

Ventilateurs domestiques

Domovní ventilátory / Ventilátory pre domácnosť

Les ventilateurs domestiques DOSPEL sont des ventilateurs universels. Ils trouvent un usage très large dans la ventilation des cuisines, salles de bain, toilettes, à la fois pour les bureaux, les maisons et appartements.

Nous distinguons quatre dimensions types de ventilateurs produits pour les gaines de ventilation de diamètres 100, 120, 150, 200 mm. Les enceintes des ventilateurs sont réalisées dans un plastique ABS de haute qualité avec un additif antistatique qui prévient l'accumulation de poussière. La plupart de nos modèles sont fabriqué avec une classe de protection IPX4. Dans les ventilateurs DOSPEL sont utilisés des moteurs avec roulements à bille ou des paliers à glissement. Un moteur avec roulement à bille prolonge la durée de vie du ventilateur, diminue le niveau sonore et peut être installé dans chaque position. Les ventilateurs à paliers à glissement peuvent être installés uniquement en position verticale.

Domáci ventilátor DOSPEL sú univerzálni. Náležají široké uplatneniu v ventilácii koupelen, kuchyní, tolaet, stejný ako kanceláři, domů alebo bytů. Odlišujú sa čtyřmi typickými rozmerami ventilátorov vyrobených pre ventiláciu potrubí s priemom 100, 120, 150, 200 mm. Krty ventilátorov sú vyrobene z vysokokvalitného ABS s antistatickým prídavkom, čo zabranuje hromadení prachu. Väčšina modelov je vyrobena s ochranou triedy IP X4. U ventilátorov DOSPEL sa používajú motory s kuličkovým ložiskom a kluzným ložiskom. Motory s kuličkovým ložiskom produzujú životnosť ventilátoru, znížiajú hlučnosť a môhú byť inštalované v akékoľvek poloze. Ventilátorov s kluzným ložiskom lze instalovat pouze ve vertikální poloze.

Ventilátor pre domácnosť DOSPEL sú univerzálné ventilátor. Sú určené tak na vetranie kúpeľní, kuchyne, toalet, ako aj kanceláří, domov alebo bytov.

Ventilátor pre vetranie potrieba sa vyrába v štyroch typických rozmeroch: priemer 100, 120, 150 a 200 mm. Pláště ventilátorov sú vyrobene z vysokokvalitného ABS (Akrylonitrilbutadienstryén) s pridaním antistatickej látky, čo zabranjuje zhromažďovaniu prachu. Väčšina modelov je vyrobna so stupňom ochrany krytom IP X4. Vo ventilátoroch Dospel sa používajú motory s guľôčkovým a s kluzným ložiskom. Motor s guľôčkovým ložiskom predlžuje životnosť ventilátora, znížuje huk a môže sa inštalovať v každej polohe. Ventilátorov s kluznými ložiskami sa môžu inštalovať iba vo vertikálnej polohe.



S - Version standard

Verze Standard / Štandardná verzia



WP - Version avec cordon-interrupteur et câble d'alimentation

Verze s tahovým spínačem a napájecím kabelem / Verzia s tåhovým spínačom a prívodnou šnúrou



WC - Minuteur (réglage 2 à 23 minutes)

Časový spínač (nastavení od 2 do 23 minút) / Časový spínač (s nastavením od 2 do 23 minút)



WCH - Minuteur avec hygrostat. Dans cette version on utilise un minuteur et un capteur d'humidité appelé hygrostat.

Selon le réglage de l'hygrostat, le ventilateur se met en marche lorsque l'humidité de la pièce dépasse un certain seuil. Časový vypínač s hygrometrom. V tejto verzii je použitý časový spínač a čidlo vlhkosti, tzv. Hygrostat. V závislosti na hygrostatu sa bude ventilátor spustiť, keď dosiahne vlhkost v danom prostredí určitého limitu.

Časový spínač s hygrometrom. V tejto verzii bol použitý časový spínač a snímač vlhkosti tzv. hygrostat. V závislosti od nastavenia bude hygrostat vypínať ventilátor, keď vlhkosť v danej miestnosti dosiahne určitú hodinu.



PIR - Capteur de mouvement – le ventilateur se met en marche après avoir capté un mouvement dans un espace donné et continué de fonctionner selon le minuteur (de 2 à 23 minutes).

Pohybové čidlo – ventilátor začína pracovať po zaregistrovaní pohybu na danej ploche a pokračuje v práci po dobu stanovenou časovým regulátorem (od 2 do 23 minút).



Snímač pohybu – ventilátor sa uvedie do chodu pri zaznamenaní pohybu na danej ploche a pokračuje v práci v čase určenom časovačom (od 2 do 23 minút).



AZ - Volets automatiques. Cette version est enrichie de volets automatiques qui s'ouvrent lorsque le ventilateur fonctionne et se ferment lorsqu'il est arrêté. Ces volets sont une protection contre le retour d'air extérieur, ce qui est important notamment en hiver.

Automatické žalúzie. Verze rozšířená o automatické žalúzie, které se otevírají po dobu práce ventilátoru a zavírají, když ventilátor nepracuje. Žalúzie jsou chráněny před průtokem vnějšího vzduchu, což je důležité především v zimě.

Automatická žalúzia. Verzia obhobatená o automatické žalúzie, ktorá sa otvára počas chodu ventilátora a zatvára, keď ventilátor nie je v prevádzke. Žalúzia zabraňuje spätnému prúdeniu vonkajšieho vzduchu, čo je dôležité najmä v zime.



Ventilateurs domestiques

Domovní ventilátory / Ventilátory pre domácnosť

Table des matières

obsah / obsah

PLAY 8-11

Ventilateur axiale / Axiální ventilátor / Axiálny ventilátor

STYL 12-13

Ventilateur axiale / Axiální ventilátor / Axiálny ventilátor

ZEFIR 14-15

Ventilateur axiale / Axiální ventilátor / Axiálny ventilátor

POLO 4,5,6 16-17

Ventilateur axiale / Axiální ventilátor / Axiálny ventilátor

STYL II 18-19

Ventilateur axiale / Axiální ventilátor / Axiálny ventilátor

FRESH 20-21

Ventilateur axiale / Axiální ventilátor / Axiálny ventilátor

NV 22-23

Ventilateur axiale / Axiální ventilátor / Axiálny ventilátor

POLO 6 OK. 24-25

Ventilateur axiale / Axiální ventilátor / Axiálny ventilátor

FALA 26-27

Ventilateur axiale / Axiální ventilátor / Axiálny ventilátor

LOOK 28-29

Ventilateur axiale / Axiální ventilátor / Axiálny ventilátor

VISCONTI SATIN/CHROME 30-31

Ventilateur axiale / Axiální ventilátor / Axiálny ventilátor

RIMERA 32-35

Ventilateur intelligent RIMERA

Inteligentní ventilátor / Inteligentný ventilátor



DOSPEL
Leader in ventilation

VENTILATION SILENCIEUSE PLAY

TICHÁ VENTILACE PLAY / VETRANIE SO ZNÍŽENOU HLUČNOSTOU PLAY

Qualités du nouveau ventilateur:

- Hélice hybride, augmente le débit et réduit le bruit du ventilateur
- Possibilité de démontage simple de l'hélice lors du nettoyage périodique du ventilateur
- Le tube du ventilateur est renforcé par 6 saillies de protection qui empêchent sa déformation au moment de son installation dans un trou de montage imparfaitement réalisé
- Impossibilité de chute de l'hélice du ventilateur; lors du fonctionnement, celle-ci est pressée contre le moteur par le flux d'air
- Branchement du ventilateur très facile, sans nécessité de démontage (tous les câbles sont menés à l'extérieur et terminés par un domino)
- Réglage facile du niveau de l'hygro et du minutier à l'aide d'un potentiomètre installé à l'avant du ventilateur (caché sous la grille), „tournevis“ pour le réglage des potentiomètres version WCH fourni avec le ventilateur
- Emplacement du capteur Hygro dans la partie supérieure du ventilateur, où l'humidité est la plus élevée (version WCH).

■ Versions disponibles / Dostupné modely / Dostupné verzie

classic



satin



modern



Dospel Sp. z o.o., ul.Główna 188, 42-280 Częstochowa, tel. (34) 365 98 43, dospel@dospel.com

www.dospel.com



DOSPEL
Leader in ventilation

VENTILATION SILENCIEUSE PLAY

TICHÁ VENTILACE PLAY / VETRANIE SO ZNÍŽENOU HLUČNOSŤOU PLAY

Výhody nového ventilátoru

- Hybridní vrtule zvyšující průtok a snižující hlučnost ventilátoru
- Možnost jednoduché demontáže vrtulky během pravidelného čištění ventilátoru
- Výstup z ventilátoru vyztužený 6 žebry, které znemožňují její deformaci během instalace do nepřesné zhotoveného montážního otvoru
Vrtule nemůže z ventilátoru vypadnout: během práce je k motoru přitlačována proudícím vzduchem
- Velmi jednoduché připojení ventilátoru bez nutnosti jeho rozebrání (všechny kabely jsou vedeny ven a zakončeny připojovacím blokem)
- Snadné nastavení úrovní hygrostatu a časovače pomocí potenciometrů vystunutých do čela ventilátoru (schovaných pod mířízkou).
- Vybavení ventilátoru „šroubovákem“ pro upravování potenciometrů verze WCH.
- Umístění hygrocíida v horní části ventilátoru, kde je vlhkost největší (verze WCH).

Prednosti nového ventilátora

- Hybrdlná vrtula pre zvýšenie prietoku vzduchu a zníženie hluku ventilátora
- Možnosť jednoduchého odobratia vrtulky pri pravidelnom čistení ventilátora
- Hrdlo ventilátora vystužené 6 rebrami, ktoré zabranjujú jeho deformácii pri inštalácii v nepresne vytvorenom montážnom otvore
- Bez možnosti vypadnutia vrtule z ventilátora; počas prevádzky ju prúdiaci vzduch pritláča k motoru
- Veľmi jednoduché zapojenie ventilátora, bez nutnosti jeho demontáže (všetky káble sú vedené smerom von a zakončené svorkovnicou)
- Jednoduchá regulácia hladiny vlhkosti a časovača pomocou potenciometrov, ktoré sa nachádzajú v prednej časti ventilátora (ukryté pod mriežkou), súčasťou vybavenia ventilátora je "skrutkovač" na reguláciu potenciometrov verzie ČSH,
- Umiestnenie snímača vlhkosti v hornej časti ventilátora, tam kde je vlhkosť najvyššia (verzia ČSH).





DOSPEL
Leader in ventilation

VENTILATION SILENCIEUSE PLAY

TICHÁ VENTILACE PLAY / VETRANIE SO ZNÍŽENOU HLUČNOSŤOU PLAY

Type Type Parameter	Unité Jednotka Jednotka	PLAY Ø100	PLAY Ø120
Débit d'air Průtok vzduchu Prietok vzduchu	[m ³ /h]	100	150
Pression statique Statique tlak Statický tlak	[Pa]	>34	>40
Pression acoustique Akustický tlak Akustický tlak	[dB(A)1m]	29	35
Pression acoustique Akustický tlak Akustický tlak	[dB(A)3m]	26	31
Tension d'alimentation Napětí napájení ¹ Napájacie napätie	[VAC]	230	230
Tours/min du moteur Otáčky motoru Otáčky motora	[rpm]	1850	2150
Puissance Príkon Príkon	[W]	8	10
Consommation électrique Odběr proudu Spotreba prúdu	[A]	0.07	0.09
Temp. Max. de fonct. Max. pracovní tep Max. prevádzková teplota	[°C]	40	40
Masse Hmotnosť Hmotnosť	[kg]	0.34	0.46
Indice de protection Stupeň ochrany Stupeň ochrany krytom	[IP]*	X4	X4
Classe d'isolation Třída izolace Trieda ochrany		II	II
Type à glissement Typ ložiska Typ ložiska		à glissement kluzné klzné	à glissement kluzné klzné

* avec HYGROSTAT - IP X2 / verze s hygrostatem IP X2 / Verzia s hygrometrom IP X2

Dospel Sp. z o.o., ul.Główna 188, 42-280 Częstochowa, tel. (34) 365 98 43, dospel@dospel.com

www.dospel.com



DOSPEL
Leader in ventilation

VENTILATION SILENCIEUSE PLAY

TICHÁ VENTILACE PLAY / VETRANIE SO ZNÍŽENOU HLUČNOSŤOU PLAY



MODELES DISPONIBLES

DOSTUPNÉ VERZE / DOSTUPNÉ VERZIE

- 007-3600 PLAY CLASSIC Ø100 S
- 007-3601 PLAY CLASSIC Ø100 WP
- 007-3602 PLAY CLASSIC Ø100 WCH
- 007-3606 PLAY CLASSIC Ø100 WC
- 007-3603 PLAY CLASSIC Ø125 S
- 007-3604 PLAY CLASSIC Ø125 WP
- 007-3605 PLAY CLASSIC Ø125 WCH
- 007-3615 PLAY CLASSIC Ø125 WC



MODELES DISPONIBLES

DOSTUPNÉ VERZE / DOSTUPNÉ VERZIE

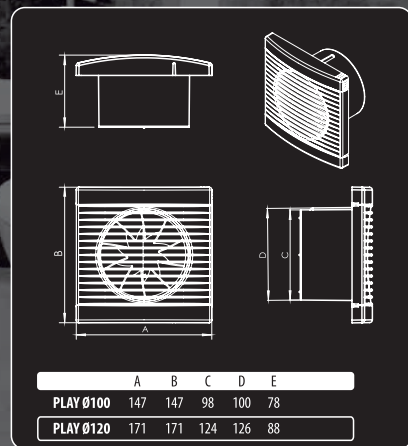
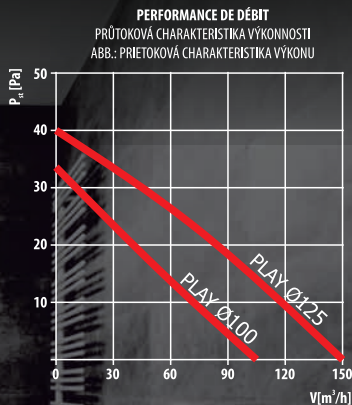
- 007-3611 PLAY SATIN Ø100 S
- 007-3612 PLAY SATIN Ø100 WP
- 007-3613 PLAY SATIN Ø100 WCH
- 007-3614 PLAY SATIN Ø100 WC
- 007-3620 PLAY SATIN Ø125 S
- 007-3621 PLAY SATIN Ø125 WP
- 007-3622 PLAY SATIN Ø125 WCH
- 007-3623 PLAY SATIN Ø125 WC



MODELES DISPONIBLES

DOSTUPNÉ VERZE / DOSTUPNÉ VERZIE

- 007-3607 PLAY MODERN Ø100 S
- 007-3608 PLAY MODERN Ø100 WP
- 007-3609 PLAY MODERN Ø100 WCH
- 007-3610 PLAY MODERN Ø100 WC
- 007-3616 PLAY MODERN Ø125 S
- 007-3617 PLAY MODERN Ø125 WP
- 007-3618 PLAY MODERN Ø125 WCH
- 007-3619 PLAY MODERN Ø125 WC





EMBALLAGE INDIVIDUEL INDIVIDUÁLNÍ

BALENI INDIVIDUÁLNE BALENIE



STYL 100

STYL 120

20

STYL 150

STYL 200

10



STYL 100

470x340x370

STYL 120

470x340x370

STYL 150

550x215x455

STYL 200

550x290x560

A/B/C

EMBALLAGE COLLECTIF KARTÓN HROMADNÉ BALENIE



STYL 100

170x90x160

STYL 120

170x90x160

STYL 150

210x106x205

STYL 200

265x100x275

A/B/C

DESSIN TECHNIQUE / TECHNICKÉ ÚDAJE / TECHNICKÉ ÚDAJE

Type Typ Typ	Unité Jednotka Jednotka	STYL Ø100	STYL Ø120	STYL Ø150	STYL Ø200	
					HS	LS
Débit d'air Průtok vzduchu Prietok vzduchu	[m ³ /h]	100	150	280	400	280
Pression statique Staticky tlak Statický tlak	[Pa]	34	49	68	60	40
Pression statique Staticky tlak Statický tlak	[mm H ₂ O]	3.47	4.99	6.93	6.12	4.08
Pression acoustique Akusticky tlak Akustický tlak	[dB(A)]	40	46	47	48	44
Tension d'alimentation Napětí napájení Napájacie napätie	[V/Hz]	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Tours/min du moteur Otáčky motoru Otáčky motora	[rpm]	2650	2650	2650	2500	2100
Puissance Příkon Príkon	[W]	15	17	20	35	23
Consommation électrique Odber proudu Spotreba prúdu	[A]	0.12	0.13	0.13	0.22	0.15
Temp. Max. de fonct. Max. pracovní tepl. Max. prevádzková teplota	[°C]	40	40	40	40	40
Masse Hmotnost Hmotnosť	[kg]	0.32	0.45	0.61	1.05	
Indice de protection Stupeň ochrany Stupeň ochrany krytom	[IP]*	X4	X4	X4	X2	
Classe d'isolation Třída izolace Trieda ochrany		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

* avec HYGROSTAT - IP X2

* verze s hygrometrem - IP X2

* verzia s hygrometrom - IP X2

**EXEMPLES DE MONTAGES
UKÁZKOVÝ ZPŮSOB MONTÁže/ PRÍKLAĐ MONTÁŽE**



1. Montage mural – Evacuation vers la ventilation existante

Nástenná montáž - Odtah do ventilačných rozvodov

Montáž na stenu - Odvádzanie vzduchu do existujúceho potrubia

2. Montage mural - Evacuation vers l'extérieur du bâtiment

Nástenná montáž - Odtah vné budovy

Montáž na stenu - Odvádzanie vzduchu von z budovy

3. Montage au plafond – Evacuation vers la ventilation existante

Nástropní montáž - Odtah do ventilačných rozvodů

Montáž na strechu - Odvádzanie vzduchu do existujúceho potrubia

4. Montage au plafond - Evacuation vers l'extérieur du bâtiment

Nástropní montáž - Odtah vné budovy

Montáž na strechu - Odvádzanie vzduchu von z budovy



Version standard

Standardní verze

Štandardné verzie

007-0001 STYL 100 S

007-0002 STYL 100 WP

007-0009 STYL 100 WCH

007-0003 STYL 120 S

007-0004 STYL 120 WP

007-0010 STYL 120 WCH

007-0005 STYL 150 S

007-0006 STYL 150 WP

007-0335 STYL 150 WCH

007-0007 STYL 200 S

007-0008 STYL 200 WP

007-0305 STYL 200 WCH

version sur commande***

verze na objednávku***

verzia na objednávku***

007-1670 STYL 100 WC

007-1291 STYL 100 S+L

007-1299 STYL 100 WP+L

007-1309 STYL 100 WC+L

007-1676 STYL 120 WCH+L

007-1671 STYL 120 WC

007-1311 STYL 120 S+L

007-1313 STYL 120 WP+L

007-1316 STYL 120 WC+L

007-1677 STYL 120 WCH+L

007-1672 STYL 150 WC

007-1318 STYL 150 S+L

007-1319 STYL 150 WP+L

007-1320 STYL 150 WC+L

007-1678 STYL 150 WCH+L

007-1673 STYL 200 WC

*****Quantité de marchandise consultée avec le producteur**

Množství zboží dohodnuté s výrobcom

Množstvo tovaru dojednané s výrobcom

*** (L - roulement à bille)

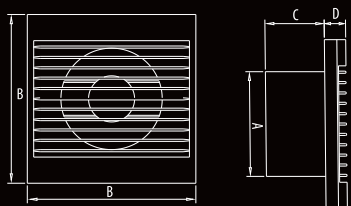
(L - kužičkové ložisko)

(L - guľočkové ložisko)

STYL

[Ø100 Ø120 Ø150 Ø200]

DESSIN TECHNIQUE / TECHNICKÝ VÝKRES / TECHNICKÝ VÝKRES

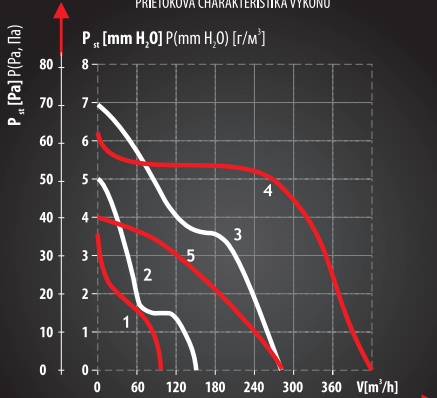


DIMENSION / ROZMĚRY / ROZMERY

	A	B	C	D
STYL Ø100	99	158	56	20
STYL Ø120	118	158	56	20
STYL Ø150	147	200	73	20
STYL Ø200	198	264	80	20

PERFORMANCE DE DÉBIT

PRŮTOKOVÁ CHARAKTERISTIKA VÝKONNOSTI
PRIETOKOVÁ CHARAKTERISTIKA VÝKONU



1 - STYL Ø100 4 - STYL Ø200 HS

2 - STYL Ø120 5 - STYL Ø200 LS

3 - STYL Ø150

Ventilateur axiale

Axiální ventilátor / Axiálny ventilátor



MODELES DISPONIBLES

DOSTUPNÉ VERZE / DOSTUPNÉ VERZIE

S

Version standard

Verze Standard / Štandardná verzia

WP

Version avec cordon-interrupteur et câble d'alimentation

Verze s tahovým spínačem a napájecím kablem

WC

Minuteur (réglage 2 à 23 minutes)

Časový spínač

Časový spínač

WCH

Minuteur avec hygrostat

Časový vypínač s hygrostatom

Časový spínač s hygrostatom

— 12-13 —

Versions disponibles

Dostupné modely

Dostupné modely



Couleurs disponibles: - blanc

Dostupné barvy: - bílá

Dostupný vo farbách: - biela

Matiériaux:

- STYL Ø200 - ABS

STYL Ø100-150 - ABS/PP

- STYL Ø200 - ABS

STYL Ø100-150 - ABS/PP

- STYL Ø100-150 - ABS/PP

Type de palier:

- à glissement

- kluzné

- klzné

Schéma de connexion

p. 202-203

Schéma zapojení / Schéma zapojenia

Description du réglage du pilote

p. 204-209

Popis regulace řídící jednotky

Popis nastavenia ovládača



EMBALLAGE INDIVIDUEL
INDIVIDUÁLNÍ
BALENI
INDIVIDUÁLNE
BALENIE



ZEFIR 100
20
ZEFIR 120
20



ZEFIR 100
A/B/C
ZEFIR 100
470x340x370
ZEFIR 120
470x340x370

EMBALLAGE COLLECTIF
KARTÓN
HROMADNÉ
BALENIE



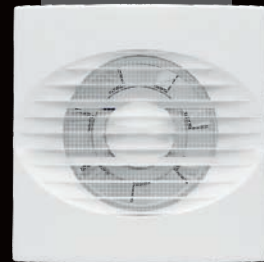
ZEFIR 100
170x90x160
ZEFIR 120
170x90x160
A/B/C

Type Typ Typ	Unité Jednotka Jednotka	ZEFIR Ø100	ZEFIR Ø120
Débit d'air Průtok vzduchu Prietok vzduchu	[m ³ /h]	100	150
Pression statique Staticky tlak Statický tlak	[Pa]	34	49
Pression statique Staticky tlak Statický tlak	[mm H ₂ O]	3.47	4.99
Pression acoustique Akusticky tlak Akustický tlak	[dB(A)]	40	46
Tension d'alimentation Napětí napájení Napájacie napätie	[V/Hz]	230/50	230/50
Tours/min du moteur Otáčky motoru Otáčky motora	[rpm]	2650	2650
Puissance Příkon Príkon	[W]	15	17
Consommation électrique Odber proudu Spotreba prúdu	[A]	0.12	0.13
Temp. Max. de fonct. Max. pracovní tepl. Max. prevádzková teplota	[°C]	40	40
Masse Hmotnost Hmotnosť	[kg]	0.32	0.45
Indice de protection Stupeň ochrany Stupeň ochrany krytom	[IP]*	X4	X4
Classe d'isolation Třída izolace Trieda ochrany		□	□

* avec HYGROSTAT - IP X2

* verze s hygrostatem - IP X2

* verzia s hygrometerom - IP X2



Version standard

Standardní verze

Štandardné verzie

007-4200 - ZEFIR Ø100 S
007-4201 - ZEFIR Ø120 S
007-4202 - ZEFIR Ø100 WP
007-4203 - ZEFIR Ø100 WC
007-4204 - ZEFIR Ø100 WCH
007-4205 - ZEFIR Ø120 WP
007-4206 - ZEFIR Ø120 WC
007-4207 - ZEFIR Ø120 WCH



1. Montage mural – Evacuation vers la ventilation existante

Nástenná montáž – Odtaž do ventilačných rozvodí

Montáž na stenu – Odvádzanie vzduchu do existujúceho potrubia

2. Montage mural - Evacuation vers l'extérieur du bâtiment

Nástenná montáž – Odtaž vnä budovy

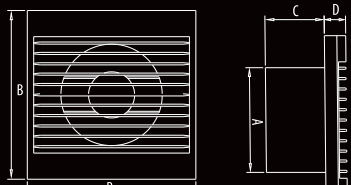
Montáž na stenu – Odvádzanie vzduchu von z budovy

EXEMPLES DE MONTAGES
UKÁZKOVÝ ZPŮSOB MONTÁŽE
PRIKLED MONTÁŽE

ZEFIR

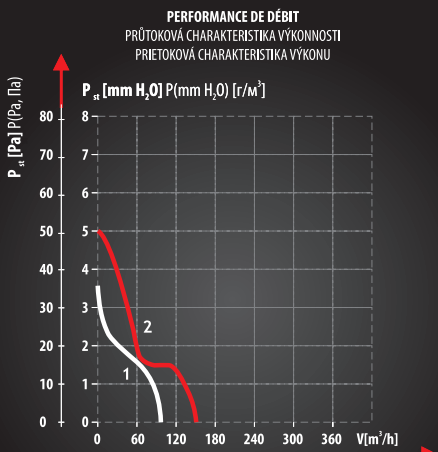
[Ø100 Ø120]

DESSIN TECHNIQUE / TECHNICKÝ VÝKRES / TECHNICKÝ VÝKRES



DIMENSION / ROZMĚRY / ROZMERY

	A	B	C	D
ZEFIR Ø100	99	158	56	20
ZEFIR Ø120	118	158	56	20



1 - ZEFIR Ø100

2 - ZEFIR Ø120

Ventilateur axiale

Axiální ventilátor / Axiálny ventilátor



MODELES DISPONIBLES DOSTUPNÉ VERZE / DOSTUPNÉ VERZIE

S

Version standard

Verze Standard / Štandardná verzia

WP

с шнурковым выключателем

и электрокабель в вилкой

Verze s tahuovým spínačom a napájajúcim

kabelem

Verzia s tahuovým spínačom a prívodnou šnúrou

WC

Minuteur (réglage 2 à 23 minutes)

Časový spínač

Časový spínač

WCH

Minuteur avec hygrostat

Časový vypínač s hygrostatom

Časový spínač s hygrostatom

— 14-15 —

Versions disponibles
Dostupné modely
Dostupné modely



Couleurs disponibles: - blanc

Dostupné barvy: - bílá

Dostupny vo farbách: - biela

Matériaux: - ABS

Materiál: - ABS

Materiál: - ABS

Type de palier: - à glissement

Typ ložiska: - kluzné

Typ ložiska: - klzné

Schéma de connexion

Schéma zapojení / Schéma zapojenia

p. 202-203

Description du réglage du pilote

Popis regulace řídící jednotky

p. 204-209

Popis nastavenia ovládača



**EMBALLAGE
INDIVIDUEL
INDIVIDUÁLNÍ
BALENI
INDIVIDUÁLNE
BALENIE**



**POLO 4
POLO 5
POLO 6
10**



**POLO 4
185x510x340
POLO 5
210x520x390
POLO 6
250x580x460
A/B/C**

**EMBALLAGE
COLLECTIF
KARTÓN
HROMADNÉ
BALENIE**



**POLO 4
165x100x170
POLO 5
180x100x190
POLO 6
212x114x216
A/B/C**

Type Typ Typ	Unité Jednotka Jednotka	POLO 4 Ø100	POLO 5 Ø120	POLO 6 Ø150
Débit d'air Průtok vzduchu Prietok vzduchu	[m ³ /h]	100	150	280
Pression statique Staticky tlak Statický tlak	[Pa]	34	49	68
Pression statique Staticky tlak Statický tlak	[mm H ₂ O]	3.47	4.99	6.93
Pression acoustique Akusticky tlak Akustický tlak	[dB(A)]	40	46	47
Tension d'alimentation Napětí napájení Napájacie napätie	[V/Hz]	230/50	230/50	230/50
Tours/min du moteur Otáčky motoru Otáčky motora	[rpm]	2650	2650	2650
Puissance Příkon Prikon	[W]	15	17	20
Consommation électrique Odber proudu Spotreba prúdu	[A]	0.12	0.13	0.13
Temp. Max. de fonct. Max. pracovní tepl. Max. prevádzková teplota	[°C]	40	40	40
Masse Hmotnost Hmotnosť	[kg]	0.44	0.54	0.75
Indice de protection Stupeň ochrany Stupeň ochrany krytom	[IP]*	X4	X4	X4
Classe d'isolation Třída izolace Trieda ochrany		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

* avec HYGROSTAT - IP X2

* verze s hygrostatem - IP X2

* verzsa s hygrosztatom - IP X2

EXEMPLES DE MONTAGES UKÁZKOVÝ ZPŮSOB MONTÁŽE / PRÍKLAĎ MONTÁŽE



1. Montage mural – Evacuation vers la ventilation existante

Nástenná montáž – Odtah do ventilačných rozvodí

Montáž na stenu – Odvádzanie vzduchu do existujúceho potrubia

2. Montage mural – Evacuation vers l'extérieur du bâtiment

Nástenná montáž – Odtah vné budovy

Montáž na stenu – Odvádzanie vzduchu von z budovy

3. Montage au plafond – Evacuation vers la ventilation existante

Nástropní montáž – Odtah do ventilačných rozvodí

Montáž na strechu – Odvádzanie vzduchu do existujúceho potrubia

4. Montage au plafond – Evacuation vers l'extérieur du bâtiment

Nástropní montáž – Odtah vné budovy

Montáž na strechu – Odvádzanie vzduchu von z budovy



Version standard

Standardní verze

Štandardné verzie

007-0054 POLO 4 100 S
007-0056 POLO 4 100 WP
007-0061 POLO 4 100 WCH
007-0390 POLO 4 100 PIR
007-0055 POLO 4 100 AZ
007-0275 POLO 4 100 AZ+WCH
007-0391 POLO 4 100 AZ+PIR
007-0036 POLO 5 120 S
007-0168 POLO 5 120 WP
007-0114 POLO 5 120 WCH
007-0482 POLO 5 120 PIR
007-028 POLO 5 120 AZ
007-0032 POLO 5 120 AZ+WCH
007-0678 POLO 5 120 AZ+PIR
007-0241 POLO 6 150 S
007-0293 POLO 6 150 WP
007-0270 POLO 6 150 WCH
007-0676 POLO 6 150 PIR
007-0204 POLO 6 150 AZ
007-0229 POLO 6 150 AZ+WCH
007-0677 POLO 6 150 AZ+PIR

version sur commande***

verze na objednávku***

verzie na objednávku***

007-0058 POLO 4 100 WC

007-0059 POLO 4 100 WC+WP

007-0057 POLO 4 100 AZ+WP

007-0284 POLO 4 100 AZ+WC

007-0060 POLO 4 100 AZ+WC+WP

007-0037 POLO 5 120 WC

007-0167 POLO 5 120 WC+WP

007-0034 POLO 5 120 AZ+WP

007-0030 POLO 5 120 AZ+WC

007-0033 POLO 5 120 AZ+WC+WP

007-0676 POLO 6 150 PIR

007-0677 POLO 5 150 AZ+PIR

***Quantité de marchandise consultée avec le producteur

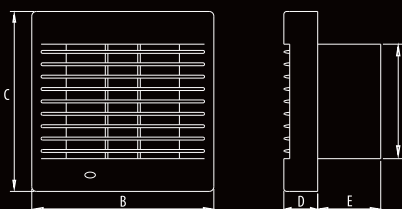
Množství zboží dohodnuté s výrobcom

Množstvo tovaru dojednané s výrobcom

POLY 4,5,6

[Ø100 Ø120 Ø150]

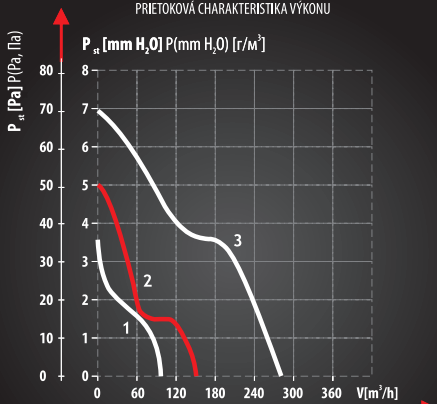
DESSIN TECHNIQUE / TECHNICKÝ VÝKRES / TECHNICKÝ VÝKRES



DIMENSION / ROZMĚRY / ROZMERY

	A	B	C	D	E
POLY 4 Ø100	99	156	154	30	55
POLY 5 Ø120	118	181	179	32	59
POLY 6 Ø150	149	209	208	32	69

PERFORMANCE DE DÉBIT PRŮTOKOVÁ CHARAKTERISTIKA VÝKONU PRIETOKOVÁ CHARAKTERISTIKA VÝKONU



- 1 - POLY 4 Ø100
- 2 - POLY 5 Ø120
- 3 - POLY 6 Ø150



Ventilateur axiale

Axiální ventilátor / Axiálny ventilátor

MODELES DISPONIBLES

DOSTUPNÉ VERZE / DOSTUPNÉ VERZIE

S

Version standard

Verze Standard / Štandardná verzia

WP

с шнурковым выключателем и электропроводом с вилкой

Verze s tahovým spínačem a napájecím kabelem

Verzia s tåhovým spínačom a prívodnou šnúrou

WC

Minuteur (réglage 2 à 23 minutes)

Časový spínač

Časový spínač

WCH

Minuteur avec hygrostat

Časový vypínač s hygrostatem

Časový spínač s hygrometrom

AZ

Volets automatiques

Automatické žaluzie / Automatická žálúzia

PIR

Capteur de mouvement

Pohybové čidlo / Snímač pohybu

Couleurs disponibles:

- blanc
- bílá
- biela

Matériaux:

- ABS
- ABS
- ABS

Type de palier:

- roulement à bille
- kuličkové ložisko
- guľôčkové ložisko

Schéma de connexion

p. 202-203

Schéma zapojení / Schéma zapojenia

Description du réglage du pilote

p. 204-209

Popis regulace řídící jednotky

Popis nastavenia ovládača

— 16-17 —

Versions disponibles
Dostupné verze
Dostupné modely





DOSPEL
Leader in ventilation

EMBALLAGE INDIVIDUEL
INDIVIDUÁLNÍ
BALENI
INDIVIDUÁLNE
BALENIE



STYL II 100
STYL II 120
20
STYL II 150
10



STYL II 100
330x500x290
STYL II 120
340x500x380
STYL II 150
200x560x450
A/B/C

EMBALLAGE COLLECTIF
KARTÓN
HROMADNÉ
BALENIE



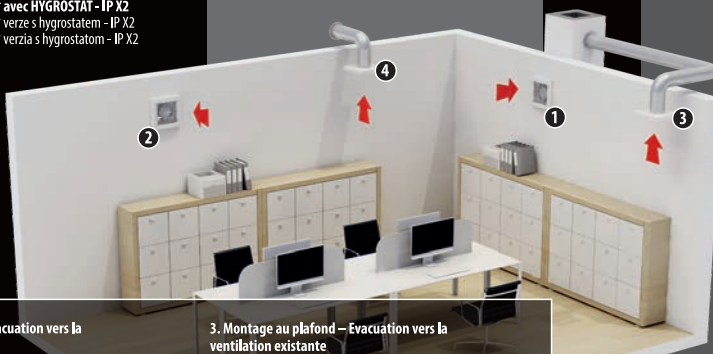
STYL II 100
160x100x140
STYL II 120
180x100x155
STYL II 150
220x110x190
A/B/C

Type Typ Typ	Unité Jednotka Jednotka	STYL II Ø100	STYL II Ø120	STYL II Ø150
Débit d'air Průtok vzduchu Prietok vzduchu	[m ³ /h]	100	150	280
Pression statique Statický tlak Statický tlak	[Pa]	34	49	68
Pression statique Statický tlak Statický tlak	[mm H ₂ O]	3.47	4.99	6.93
Pression acoustique Akustický tlak Akustický tlak	[dB(A)]	40	46	47
Tension d'alimentation Napětí napájení ¹ Napájacie napätie	[V/Hz]	230/50	230/50	230/50
Tours/min du moteur Otáčky motoru Otáčky motora	[rpm]	2650	2650	2650
Puissance Příkon Prikon	[W]	15	17	20
Consommation électrique Odber proudu Spotreba prúdu	[A]	0.12	0.13	0.13
Temp. Max. de fonct. Max. pracovní tepl. Max. prevádzková teplota	[°C]	40	40	40
Masse Hmotnost Hmotnosť	[kg]	0.34	0.45	0.59
Indice de protection Stupeň ochrany Stupeň ochrany krytom	[IP]*	X4	X4	X4
Classe d'isolation Třída izolace Trieda ochrany		□	□	□

* avec HYGROSTAT - IP X2

* verze s hygrostatem - IP X2

* verzia s hygrometerom - IP X2



1. Montage mural – Evacuation vers la ventilation existante

Nástenná montáž – Odtah do ventilačných rozvodí
Montáž na stenu – Odvádzanie vzduchu do existujúceho potrubia

2. Montage mural - Evacuation vers l'extérieur du bâtiment

Nástenná montáž – Odtah vné budovy
Montáž na stenu – Odvádzanie vzduchu von z budovy

3. Montage au plafond – Evacuation vers la ventilation existante

Nástropní montáž – Odtah do ventilačných rozvodů
Montáž na stropu – Odvádzanie vzduchu do existujúceho potrubia

4. Montage au plafond - Evacuation vers l'extérieur du bâtiment

Nástropní montáž – Odtah vné budovy
Montáž na stropu – Odvádzanie vzduchu von z budovy



Version standard

Standardní verze

Štandardné verzie

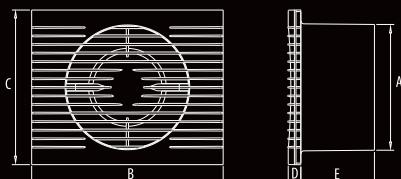
007-1128 STYL II 100 S
007-1130 STYL II 100 WCH
007-1129 STYL II 120 S
007-1131 STYL II 120 WC
007-1133 STYL II 120 WCH
007-1132 STYL II 120 WC
007-1134 STYL II 150 S
007-1136 STYL II 150 WCH
007-1135 STYL II 150 WC

EXEMPLES DE MONTAGES UKÁZKOVÝ ZPŮSOB MONTÁŽE PRÍKLAD MONTÁŽE

STYL II

[Ø100 Ø120 Ø150]

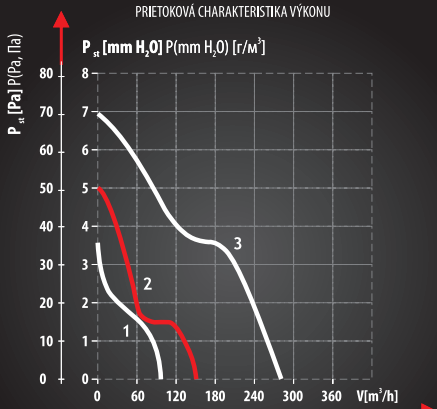
DESSIN TECHNIQUE / TECHNICKÝ VÝKRES / TECHNICKÝ VÝKRES



DIMENSION / ROZMĚRY / ROZMERY

	A	B	C	D	E
STYL II Ø100	98	156	125	11	69
STYL II Ø120	118	179	144	12	69
STYL II Ø150	148	216	174	13	76

PERFORMANCE DE DÉBIT
PRŮTOKOVÁ CHARAKTERISTIKA VÝKONNOSTI
PRIETOKOVÁ CHARAKTERISTIKA VÝKONU



- 1 - STYL II Ø100
- 2 - STYL II Ø120
- 3 - STYL II Ø150

Ventilateur axiale

Axiální ventilátor / Axialny ventilátor



MODELES DISPONIBLES

DOSTUPNÉ VERZE / DOSTUPNÉ VERZIE

S

Version standard

Verze Standard / Štandardná verzia

WC

Minuteur (réglage 2 à 23 minutes)

Časový spínač

Časový spínač

WCH

Minuteur avec hygrostat

Časový vypínač s hygrostatom

Časový spínač s hygrostatom

— 18-19 —

Versions disponibles
Dostupné modely
Dostupné modely



Couleurs disponibles:

- blanc
- bilá
- biela

Matériaux:

- ABS
- ABS
- ABS

Type de palier:

- roulement à bille,
à glissement
- kuličkové ložisko, kluzné
- guľôčkové ložisko, - klzne

Schéma de connexion

Schéma zapojení / Schéma zapojenia

p. 202-203

Description du réglage du pilote

Popis regulace řídící jednotky

p. 204-209

Popis nastavenia ovládača





EMBALLAGE INDIVIDUEL
INDIVIDUÁLNÍ
BALENI
INDIVIDUÁLNE
BALENIE



FRESH 100

10

FRESH 120

10

FRESH 100

520x350x165

FRESH 120

510x400x200

A/B/C

EMBALLAGE COLLECTIF
KARTÓN
HROMADNÉ
BALENIE



FRESH 100

170x100x150

FRESH 120

195x100x180

A/B/C

Type Typ Typ	Unité Jednotka Jednotka	FRESH Ø100	FRESH Ø120
Débit d'air Průtok vzduchu Prietok vzduchu	[m ³ /h]	100	150
Pression statique Statický tlak Statický tlak	[Pa]	34	49
Pression statique Statický tlak Statický tlak	[mm H ₂ O]	3.47	4.99
Pression acoustique Akustický tlak Akustický tlak	[dB(A)]	40	46
Tension d'alimentation Napětí napájení Napájacie napätie	[V/Hz]	230/50	230/50
Tours/min du moteur Otáčky motoru Otáčky motora	[rpm]	2650	2650
Puissance Příkon Príkon	[W]	15	17
Consommation électrique Odber proudu Spotreba prúdu	[A]	0.12	0.13
Temp. Max. de fonct. Max. pracovní tepl. Max. prevádzková teplota	[°C]	40	40
Masse Hmotnost Hmotnosť	[kg]	0.36	0.46
Indice de protection Stupeň ochrany Stupeň ochrany krytom	[IP]*	X4	X4
Classe d'isolation Třída izolace Trieda ochrany		□	□

* avec HYGROSTAT - IP X2

* verze s hygrostatem - IP X2

* verzia s hygrometerom - IP X2

**Version standard**

Standardní verze

Štandardné verzie

007-0996 FRESH 100 S

007-1456 FRESH 100 WCH

007-1483 FRESH 120 S

007-1484 FRESH 120 WCH

version sur commande***

verze na objednávku***

verzie na objednávku***

007-1679 FRESH 100 S+L

007-0997 FRESH 100 WC

007-1680 FRESH 100 WC+L

007-1681 FRESH 100 WCH+L

007-1682 FRESH 120 S+L

007-1482 FRESH 120 WC

007-1683 FRESH 120 WC+L

007-1684 FRESH 120 WCH+L

***Quantité de marchandise consultée avec le producteur

Množství zboží dohodnuté s výrobcom

Množstvo tovaru dojednané s výrobcom

*** (L - roulement à bille)

(L - kulíčkové ložisko)

(L - gufôčkové ložisko)

**1. Montage mural – Evacuation vers la ventilation existante**

Nástenná montáž – Odtah do ventilačných rozvodí

Montáž na stenu – Odvádzanie vzduchu do existujúceho potrubia

2. Montage mural – Evacuation vers l'extérieur du bâtiment

Nástenná montáž – Odtah vné budovy

Montáž na stenu – Odvádzanie vzduchu von z budovy

3. Montage au plafond – Evacuation vers la ventilation existante

Nástropní montáž – Odtah do ventilačních rozvodů

Montáž na stropu – Odpádzanie vzduchu do existujúceho potrubia

4. Montage au plafond – Evacuation vers l'extérieur du bâtiment

Nástropní montáž – Odtah vné budovy

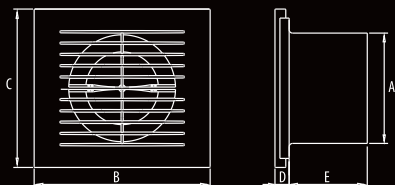
Montáž na stropu – Odpádzanie vzduchu von z budovy

EXEMPLES DE MONTAGES
UKÁZKOVÝ ZPŮSOB MONTÁŽE
PRÍKLAD MONTÁŽE

FRESH

[Ø100 Ø120]

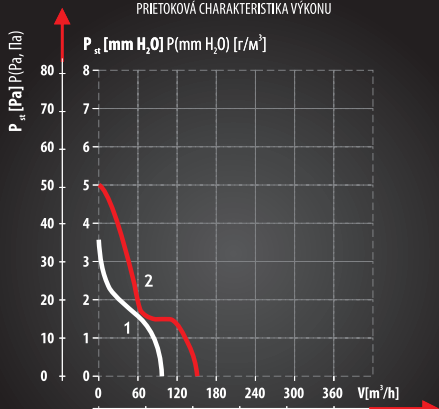
DESSIN TECHNIQUE / TECHNICKÝ VÝKRES / TECHNICKÝ VÝKRES



DIMENSION / ROZMĚRY / ROZMERY

	A	B	C	D	E
FRESH Ø100	98	155	140	12	69
FRESH Ø120	118	188	169	13	69

PERFORMANCE DE DÉBIT
PRŮTOKOVÁ CHARAKTERISTIKA VÝKONNOSTI
PRIETOKOVÁ CHARAKTERISTIKA VÝKONU



1 - FRESH Ø100

2 - FRESH Ø120

Ventilateur axiale

Axialní ventilátor / Axiálny ventilátor



MODELES DISPONIBLES

DOSTUPNÉ VERZE / DOSTUPNÉ VERZIE

S

Version standard

Verze Standard / Štandardná verzia

WC

Minuteur (réglage 2 à 23 minutes)

Časový spínač

Časový spínač

WCH

Minuteur avec hygrostat

Časový vypínač s hygrostatom

Časový spínač s hygrostatom

— 20-21 —

Versions disponibles

Dostupné modely

Dostupné modely



Couleurs disponibles:

- blanc
- bílá
- biela

Matériaux:

- ABS
- ABS
- ABS

Type de palier:

- à glissement
- kluzné
- klzné

Schéma de connexion

Schéma zapojení / Schéma zapojenia

p. 202-203

Description du réglage du pilote

Popis regulace řídící jednotky

p. 204-209

Popis nastavenia ovládača



DOSPEL
Leader in ventilation

**EMBALLAGE
INDIVIDUEL**
INDIVIDUÁLNÍ
BALENI
INDIVIDUÁLNE
BALENIE



NV 100
NV 120
NV 150
10



NV 10
440x300x160
NV 12
460x340x190
NV 15
500x210x440
A/B/C

**EMBALLAGE
COLLECTIF**
KARTÓN
HROMADNÉ
BALEНИЕ



NV 10
140x85x140
NV 12
165x85x165
NV 15
205x95x200
A/B/C

DESSIN TECHNIQUE / TECHNICKÉ ÚDAJE / TECHNICKÉ ÚDAJE				
Type Typ Typ	Unité Jednotka Jednotka	NV Ø100	NV Ø120	NV Ø150
Débit d'air Průtok vzduchu Prietok vzduchu	[m ³ /h]	100	150	280
Pression statique Staticky tlak Statický tlak	[Pa]	34	49	68
Pression statique Staticky tlak Statický tlak	[mm H ₂ O]	3.47	4.99	6.93
Pression acoustique Akusticky tlak Akustický tlak	[dB(A)]	40	46	47
Tension d'alimentation Napětí napájení Napájacie napätie	[V/Hz]	230/50	230/50	230/50
Tours/min du moteur Otáčky motoru Otáčky motora	[rpm]	2650	2650	2650
Puissance Příkon Príkon	[W]	15	17	20
Consommation électrique Odber proudu Spotreba prúdu	[A]	0.12	0.13	0.13
Temp. Max. de fonct. Max. pracovní teplota Max. prevádzková teplota	[°C]	40	40	40
Masse Hmotnost Hmotnosť	[kg]	0.34	0.40	0.55
Indice de protection Stupeň ochrany Stupeň ochrany krytom	[IP]	X4	X4	X4
Classe d'isolation Třída izolace Trieda ochrany		□	□	□



Version standard

Standardní verze

Standardné verzie

007-0438 NV 100 S

007-0439 NV 120 S

007-0334 NV 150 S

EXEMPLES DE MONTAGES
UKÁZOVÝ ZPŮSOB MONTÁŽE
PRÍKLAD MONTÁŽE



1. Montage mural – Evacuation vers la ventilation existante

Nástenná montáž – Odtah do ventiláčnych rozvodí
Montáž na stenu – Odvádzanie vzduchu do existujúceho potrubia

2. Montage mural - Evacuation vers l'extérieur du bâtiment

Nástenná montáž – Odtah vné budovy
Montáž na stenu – Odvádzanie vzduchu von z budovy

3. Montage au plafond – Evacuation vers la ventilation existante

Nástropní montáž – Odtah do ventiláčních rozvodí
Montáž na stropu – Odvádzanie vzduchu do existujúceho potrubia

4. Montage au plafond - Evacuation vers l'extérieur du bâtiment

Nástropní montáž – Odtah vné budovy
Montáž na stropu – Odvádzanie vzduchu von z budovy



Ventilateur axiale

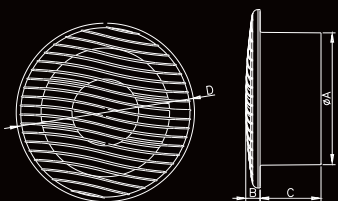
Axiální ventilátor / Axiálny ventilátor



NV

[Ø100 Ø120 Ø150]

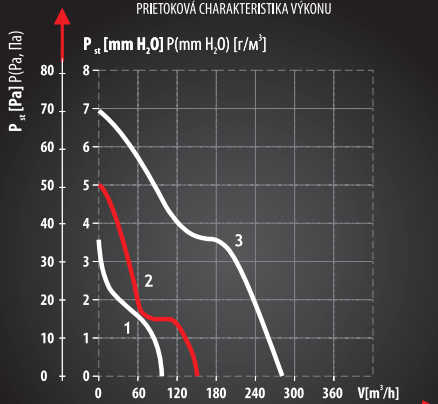
DESSIN TECHNIQUE / TECHNICKÝ VÝKRES / TECHNICKÝ VÝKRES



DIMENSION / ROZMĚRY / ROZMERY

	A	B	C	D
NV Ø100	99	15.5	57	132
NV Ø120	118	15.5	58	156
NV Ø150	148	16	69	200

PERFORMANCE DE DÉBIT
PRŮTOKOVÁ CHARAKTERISTIKA VÝKONU
PRIETOKOVÁ CHARAKTERISTIKA VÝKONU



- 1 - NV Ø100
- 2 - NV Ø120
- 3 - NV Ø150

MODELES DISPONIBLES

DOSTUPNÉ VERZE / DOSTUPNÉ VERZIE



Version standard

Verze Standard / Štandardná verzia

Couleurs disponibles:

- blanc
- bilá
- biela

Matiériaux:

- Materiál: - ABS
- Materiál: - ABS
- Materiál: - ABS

Type de palier:

- Typ ložiska: - roulement à bille
- Typ ložiska: - kuličkové ložisko
- Typ ložiska: - guľôčkové ložisko

Versions disponibles
Dostupné modely
Dostupné modely

Schéma de connexion

Schéma zapojení / Schéma zapojenia

p. 202-203



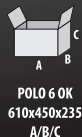


DOSPEL
Leader in ventilation

EMBALLAGE INDIVIDUEL
INDIVIDUÁLNÍ
BALENI
INDIVIDUÁLNE
BALENIE



POLO 6 OK
10



POLO 6 OK
610x450x235
A/B/C

EMBALLAGE COLLECTIF
KARTÓN
HROMADNÉ
BALENIE



POLO 6 OK
220x120x230
A/B/C

DESSIN TECHNIQUE / TECHNICKÉ ÚDAJE / TECHNICKÉ ÚDAJE		
Type Typ Typ	Unité Jednotka Jednotka	POLO 6 OK
Débit d'air Průtok vzduchu Prietok vzduchu	[m ³ /h]	200
Pression statique Statický tlak Statický tlak	[Pa]	50
Pression statique Statický tlak Statický tlak	[mm H ₂ O]	5.10
Pression acoustique Akustický tlak Akustický tlak	[dB(A)]	47
Tension d'alimentation Napětí napájení Napájacie napätie	[V/Hz]	230/50
Tours/min du moteur Otáčky motoru Otáčky motora	[rpm]	2650
Puissance Príkon Príkon	[W]	25
Consommation électrique Odber proudu Spotreba prúdu	[A]	0.13
Temp. Max. de fonct. Max. pracovní tepl. Max. prevádzková teplota	[°C]	40
Masse Hmotnost Hmotnosť	[kg]	1.11
Indice de protection Stupeň ochrany Stupeň ochrany krytom	[IP]	X4
Classe d'isolation Třída izolace Trieda ochrany		□



Version standard

Standardní verze

Standardné verzie

007-0313 POLO 6 OK/WP



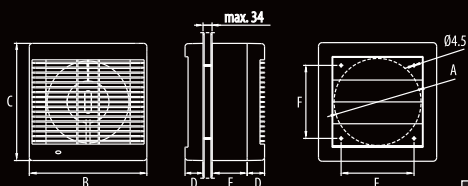
1. Montage sur fenêtre – évacuation vers l'extérieur du bâtiment
Okenní montáž – Odtaž vně budovy
Montáž do okna – Ovdádzanie vzduchu zo zásteny

EXEMPLES DE MONTAGES
UKÁZKOVÝ ZPŮSOB MONTÁŽE
PRIKLAD MONTÁŽE

POLO 6 0K

[Ø150]

DESSIN TECHNIQUE / TECHNICKÝ VÝKRES / TECHNICKÝ VÝKRES



DIMENSION / ROZMĚRY / ROZMERY

	A	B	C	D	E	F
POLO 6 0K	154	209	208	31	62	130



MODELES DISPONIBLES DOSTUPNÉ VERZE / DOSTUPNÉ VERZIE

WP

Version avec cordon-interrupteur

et câble d'alimentation

Verze s tahovým spínačem a napájecím kabelem

Verzia s tahovým spínačom a prívodnou šnúrou

— 24-25 —

Versions disponibles
Dostupné modely
Dostupné modely



Couleurs disponibles: - blanc

Dostupné barvy: - bílá

Dostupné vo farbách: - biela

Matériaux: - ABS

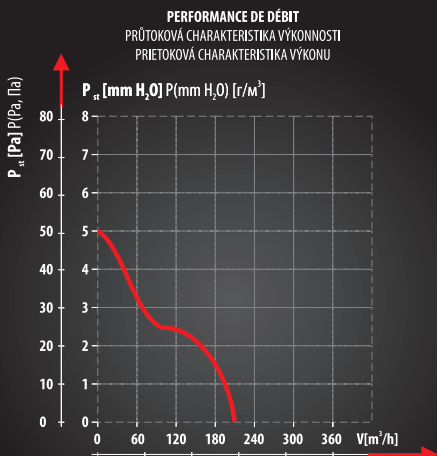
Materiál: - ABS

Materiál: - ABS

Type de palier: - à glissement

Typ ložiska: - kluzné

Typ ložiska: - klzné



1 - POLO 6 0K



DOSPEL

Leader in ventilation

EMBALLAGE INDIVIDUEL
INDIVIDUÁLNÍ
BALENI
INDIVIDUÁLNE
BALENIE



FALA 100
20



FALA 100
460x360x340
A/B/C

EMBALLAGE COLLECTIF
KARTÓN
HROMADNÉ
BALENIE



FALA 100
160x90x170
A/B/C

DESSIN TECHNIQUE / TECHNICKÉ ÚDAJE / TECHNICKÉ ÚDAJE			
Type Typ Typ	Unité Jednotka Jednotka	FALA Ø100	FALA WATER Ø100
Débit d'air Průtok vzduchu Prietok vzduchu	[m ³ /h]	100	
Pression statique Statický tlak Statický tlak	[Pa]	34	
Pression statique Statický tlak Statický tlak	[mm H ₂ O]	3.47	
Pression acoustique Akustický tlak Akustický tlak	[dB(A)]	40	
Tension d'alimentation Napětí napájení Napájacie napätie	[V/Hz]	230/50	12V/50Hz
Tours/min du moteur Otáčky motoru Otáčky motora	[rpm]	2650	
Puissance Příkon Príkon	[W]	15	
Consommation électrique Odber proudu Spotreba prúdu	[A]	0.12	
Temp. Max. de fonct. Max. pracovní tepl. Max. prevádzková teplota	[°C]	40	
Masse Hmotnost Hmotnosť	[kg]	0.33	
Indice de protection Stupeň ochrany Stupeň ochrany krytom	[IP]	X4	
Classe d'isolation Třída izolace Trieda ochrany			□



version sur commande***

verze na objednávku***

verzie na objednávku***

007-0011 FALA KOLOR 100 S

007-0012 FALA KOLOR 100 WP

007-1370 FALA KOLOR 100 S+L

007-1391 FALA KOLOR 100 S+L/BZ

007-1405 FALA KOLOR 100 WP+L

007-1417 FALA KOLOR 100 WP+L/BZ

007-1687 FALA KOLOR 100 WC+L

007-1688 FALA KOLOR 100 WC+L/BZ

007-1685 FALA KOLOR 100 WC

007-1686 FALA KOLOR 100 WC/BZ

007-0022 FALA WATER 100 S 12V

007-0026 FALA WATER 100 S 12V/BZ

007-0043 FALA KOLOR 100 S/BZ

007-0044 FALA KOLOR 100 WP/BZ

***Quantité de marchandise consultée avec le producteur

Množství zboží dohodnuté s výrobcem

Množstvo tovaru dojednané s výrobcom

*** (L - roulement à bille)

(L - kulíčkové ložisko)

(L - guličkové ložisko)

(BZ - beige / béžová / bēžová)



1. Montage mural – Evacuation vers la ventilation existante

Nástenná montáž – Odtah do ventilačných rozvodù

Montáž na stenu – Odvádzanie vzduchu do existujúceho potrubia

2. Montage mural - Evacuation vers l'extérieur du bâtiment

Nástenná montáž – Odtah vnù budovy

Montáž na stenu – Odvádzanie vzduchu von z budovy

3. Montage au plafond – Evacuation vers la ventilation existante

Nástropní montáž – Odtah do ventilačních rozvodù

Montáž na stropu – Odpádzanie vzduchu do existujúceho potrubia

4. Montage au plafond - Evacuation vers l'extérieur du bâtiment

Nástropní montáž – Odtah vnù budovy

Montáž na stropu – Odpádzanie vzduchu von z budovy

**EXEMPLES DE MONTAGES
UKÁZKOVÝ ZPŮSOB MONTÁŽE
PRÍKLAĎ MONTÁŽE**



DOSPEL
Leader in ventilation

EMBALLAGE INDIVIDUEL
INDIVIDUÁLNÍ
BALENI
INDIVIDUÁLNE
BALENIE



LOOK Ø100
10
LOOK Ø120
10

EMBALLAGE COLLECTIF
KARTÓN
HROMADNÉ
BALENIE

DESSIN TECHNIQUE / TECHNIKÉ ÚDAJE / TECHNICKÉ ÚDAJE			
Type Typ Typ	Unité Jednotka Jednotka	LOOK Ø100	LOOK Ø120
Débit d'air Průtok vzduchu Prietok vzduchu	[m ³ /h]	100	150
Pression statique Statický tlak Statický tlak	[Pa]	34	49
Pression statique Statický tlak Statický tlak	[mm H ₂ O]	3.47	4.99
Pression acoustique Akustický tlak Akustický tlak	[dB(A)]	40	46
Tension d'alimentation Napětí napájení Napájacie napätie	[V/Hz]	230/50	230/50
Tours/min du moteur Otáčky motoru Otáčky motora	[rpm]	2650	2650
Puissance Príkon Príkon	[W]	15	17
Consommation électrique Odber proudu Spotreba prúdu	[A]	0.12	0.13
Temp. Max. de fonct. Max. pracovní temp. Max. prevádzková teplota	[°C]	40	40
Masse Hmotnost Hmotnosť	[kg]	0.47	0.59
Indice de protection Stupeň ochrany Stupeň ochrany krytom	[IP]*	X4	X4
Classe d'isolation Třída izolace Trieda ochrany		□	□

* avec HYGROSTAT - IP X2

* verze s hygrostatem - IP X2

* verzia s hygrostatom - IP X2



1. Montage mural – Evacuation vers la ventilation existante

Nástenná montáž – Odtah do ventiláčnych rozvodí
Montáž na stenu – Odvádzanie vzduchu do existujúceho potrubia

2. Montage mural – Evacuation vers l'extérieur du bâtiment

Nástenná montáž – Odtah vné budovy
Montáž na stenu – Odvádzanie vzduchu von z budovy

3. Montage au plafond – Evacuation vers la ventilation existante

Nástropná montáž – Odtah do ventiláčnych rozvodí
Montáž na strechu – Odvádzanie vzduchu do existujúceho potrubia

4. Montage au plafond – Evacuation vers l'extérieur du bâtiment

Nástropná montáž – Odtah vné budovy
Montáž na strechu – Odvádzanie vzduchu von z budovy



Version standard

Standardní verze

Štandardné verzie

007-1550 LOOK 100 S

007-1552 LOOK 100 WCH

007-1553 LOOK 120 S

007-1555 LOOK 120 WCH

version sur commande***

verze na objednávku***

verzie na objednávku***

007-1551 LOOK 100 WC

007-1554 LOOK 120 WC

***Quantité de marchandise consultée avec le producteur

Množství zboží dohodnuté s výrobcom

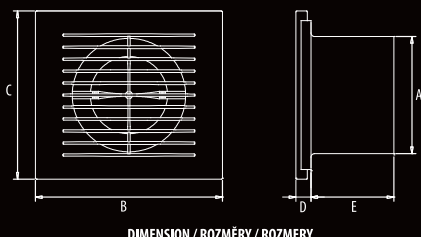
Množstvo tovaru dojednané s výrobcom

EXEMPLES DE MONTAGES
UKÁZOVÝ ZPŮSOB MONTÁŽE
PRÍKLAD MONTÁŽE

LOOK

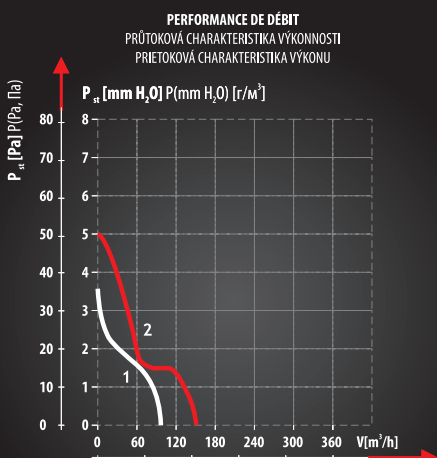
[Ø100 Ø120]

DESSIN TECHNIQUE / TECHNICKÝ VÝKRES / TECHNICKÝ VÝKRES



DIMENSION / ROZMĚRY / ROZMERY

	A	B	C	D	E
LOOK Ø100	98	158	140	13	69
LOOK Ø120	118	191	170	13	68

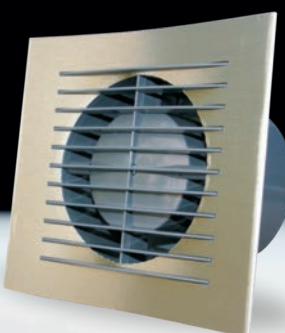


1 - LOOK Ø100

2 - LOOK Ø120

Ventilateur axiale

Axiální ventilátor / Axiálny ventilátor



MODELES DISPONIBLES

DOSTUPNÉ VERZE / DOSTUPNÉ VERZIE

S

Version standard

Verze Standard / Štandardná verzia

WC

Minuteur (réglage 2 à 23 minutes)

Časový spínač

Časový spínač

WCH

Minuteur avec hygrostat

Časový vypínač s hygrostatom

Časový spínač s hygrostatom

Couleurs disponibles:

- gris

Dostupné barvy:

- šedá

Dostupný vo farbách:

- farba svá

Matériaux:

- ABS

Materiál:

- ABS

Materiál:

- ABS

Type de palier:

- roulement à bille

Typ ložiska:

- kuličkové ložisko

Typ ložiska:

- guľôčkové ložisko

— 28-29 —

Versions disponibles
Dostupné modely
Dostupné modely



Накладка из шлифованного алюминия

Brushed aluminium cover

Abdeckung aus Aluminium gebürstet

Schéma de connexion

Schéma zapojení / Schéma zapojenia

p. 202-203

Description du réglage du pilote

Popis regulace řídící jednotky

p. 204-209

Popis nastavenia ovládača





DOSPEL

Leader in ventilation

EMBALLAGE INDIVIDUEL
INDIVIDUÁLNÍ
BALENI
INDIVIDUÁLNE
BALENIE



VISCONTI Ø100

10

VISCONTI Ø120

10

VISCONTI 100
570x360x190

VISCONTI 120
570x360x190

A/B/C

EMBALLAGE COLLECTIF
KARTÓN
HROMADNÉ
BALENIE



VISCONTI 100
170x110x180

VISCONTI 120
170x110x180

A/B/C

Type Typ Typ	Unité Jednotka Jednotka	VISCONTI Ø100	VISCONTI Ø120
Débit d'air Průtok vzduchu Prietok vzduchu	[m³/h]	100	150
Pression statique Statický tlak Statický tlak	[Pa]	34	49
Pression statique Statický tlak Statický tlak	[mm H₂O]	3.47	4.99
Pression acoustique Akustický tlak Akustický tlak	[dB(A)]	40	46
Tension d'alimentation Napětí napájení Napájacie napätie	[V/Hz]	230/50	230/50
Tours/min du moteur Otáčky motoru Otáčky motora	[rpm]	2650	2650
Puissance Příkon Príkon	[W]	15	17
Consommation électrique Odber proudu Spotreba prúdu	[A]	0.12	0.13
Temp. Max. de fonct. Max. pracovní tepl. Max. prevádzková teplota	[°C]	40	40
Masse Hmotnost Hmotnosť	[kg]	0.58	0.62
Indice de protection Stupeň ochrany Stupeň ochrany krytom	[IP]*	X4	X4
Classe d'isolation Třída izolace Trieda ochrany		□	□

* avec HYGROSTAT - IP X2

* verze s hygrostatem - IP X2

* verzia s hygrostatom - IP X2



1. Montage mural – Evacuation vers la ventilation existante

Nástenná montáž - Odtah do ventilačných rozvodov

Montáž na stenu - Odvádzanie vzduchu do existujúceho potrubia

2. Montage mural - Evacuation vers l'extérieur du bâtiment

Nástenná montáž - Odtah vné budovy

Montáž na stenu - Odpádzanie vzduchu von z budovy

3. Montage au plafond – Evacuation vers la ventilation existante

Nástropní montáž - Odtah do ventilačních rozvodů

Montáž na stropu - Odvádzanie vzduchu do existujúceho potrubia

4. Montage au plafond - Evacuation vers l'extérieur du bâtiment

Nástropní montáž - Odtah vné budovy

Montáž na stropu - Odpádzanie vzduchu von z budovy

Version standard

Standardní verze

Štandardné verzie

017-9218 VISCONTI 100 S CHROME

017-9216 VISCONTI 100 S SATIN

017-9214 VISCONTI 100 WCH CHROME

017-9212 VISCONTI 100 WCH SATIN

017-9219 VISCONTI 120 S CHROME

017-9217 VISCONTI 120 S SATIN

017-9215 VISCONTI 120 WCH CHROME

017-9213 VISCONTI 120 WCH SATIN

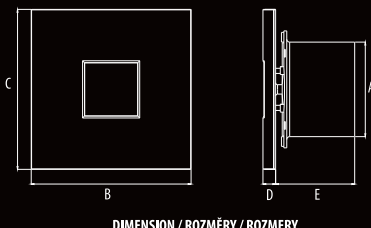
EXEMPLES DE MONTAGES
UKÁZKOVÝ ZPŮSOB MONTÁŽE
PRIKLAD MONTÁZE

VISCONTI

SATIN, CHROME

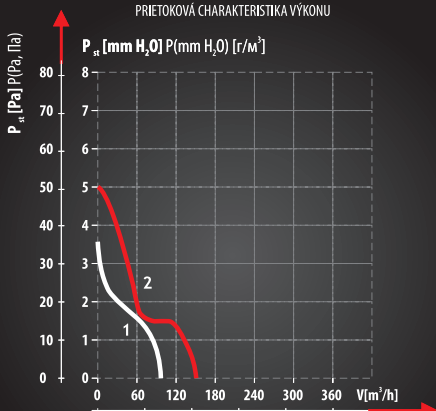
[Ø100 Ø120]

DESSIN TECHNIQUE / TECHNICKÝ VÝKRES / TECHNICKÝ VÝKRES



DIMENSION / ROZMĚRY / ROZMERY

	A	B	C	D	E
LOOK Ø100	98	165	165	13	81
LOOK Ø120	118	168	168	13	80

PERFORMANCE DE DÉBIT
PRŮTOKOVÁ CHARAKTERISTIKA VÝKONNOSTI
PRIETOKOVÁ CHARAKTERISTIKA VÝKONU

1 - VISCONTI Ø100

2 - VISCONTI Ø120

Ventilateur axiale

Axiální ventilátor / Axiálny ventilátor



MODELES DISPONIBLES

DOSTUPNÉ VERZE / DOSTUPNÉ VERZIE

S

Version standard

Verze Standard / Štandardná verzia

WCH

Minuteur avec hygrostat

Časový vypínač s hygrostatom

Couleurs disponibles: - satin, chrome

Dostupné barvy: - satén, chróm

Dostupné vo farbách: - satén, chróm

— 30-31 —

Versions disponibles

Dostupné modely

Dostupné modely



Revêtements disponibles

Dostupná obložení / Dostupné kryty

SATIN - aluminium brossé

SATÉN - kartáčovaný hliník

SATÉN - brusený hliník

CHROME - inox

CHRÓM - nerezová ocel

CHRÓM - nehrdzavejúca ocel'

Matériaux:

- ABS

Materiál:

- ABS

Materiál:

- ABS

Type de palier:

- roulement à bille

Typ ložiska:

- kuličkové ložisko

Typ ložiska:

- guľôčkové ložisko

Schéma de connexion

p. 202-203

Schéma zapojení / Schéma zapojenia

Description du réglage du pilote

p. 204-209

Popis regulace řídící jednotky

Popis nastavenia ovládača





007-9117F
ARCADIA S
007-9123F
ARCADIA LIGHT



007-9138F
IMPRESIA S
007-9124F
IMPRESIA LIGHT



007-9062
ART SILVER S
007-9032
ART SILVER LIGHT

007-9063
ART MAHOGANY S
007-9033
ART MAHOGANY LIGHT

007-9073
ART GRAPHITE S
007-9043
ART GRAPHITE LIGHT

007-9072
ART TITAN S
007-9042
ART TITAN LIGHT

007-9064
SILVER WAVE S
007-9034
SILVER WAVE LIGHT



DOSPEL
Leader in ventilation

DOMOVNÍ VENTILÁTOŘE

Conception unique et simplicité raffinée des formes

Neopakovateľný design, rafinovaná jednoduchosť tvaru

Unikátny dizajn, sofistikovaná jednoduchosť tvarov



007-9089F
ART FLORALS
007-9021F
ART FLORAL LIGHT



007-9088F
EMPORIA S
007-9120F
EMPORIA LIGHT



007-9080
GRENADES
007-9050
GRENADE LIGHT

007-9081
CHAMPAGNE S
007-9051
CHAMPAGNE LIGHT

007-9078
SILVER GLOSS S
007-9048
SILVER GLOSS LIGHT

007-9079
SMOKE S
007-9049
SMOKE LIGHT

007-9077
SILVER METS
007-9047
SILVER MET LIGHT

ventilateur original assure
l'éclairage de la pièce
Votre intérieur acquiert un caractère exceptionnel

originální ventilátor zajišťuje
osvětlení místnosti
interiéry získávají výjimečný charakter

originálny ventilátor zaistuje
osvetlenie miestnosti
interiéry nadobúdajú osobitnú atmosféru



007-9074
GOLD S
007-9044
GOLD LIGHT



007-9075
SILVER S
007-9045
SILVER LIGHT



007-9069
MAGIC VIOLET S
007-9039
MAGIC VIOLET LIGHT



007-9070
MAGIC BLACK S
007-9040
MAGIC BLACK LIGHT



007-9067
MAGIC SILVER S
007-9037
MAGIC SILVER LIGHT

Ventilateurs industriels

Průmyslové ventilátory / Priemyselné ventilátory

Les ventilateurs industriels sont un complément indispensable à chaque lieu de production permettant de veiller à la santé des employés. Nos ventilateurs offrent un confort élevé au travail, ce qui influe directement sur la productivité de votre entreprise. Des valeurs sûres, un large éventail de paramètres techniques et un design moderne permettent l'installation de ces ventilateurs à la fois dans les bâtiments publics, des locaux commerciaux, les bâtiments industriels, les entrepôts et bâtiments agricoles.

Les ventilateurs peuvent être équipés d'un régulateur de vitesse SB 300 et RP 300, de sorte que vous pouvez facilement adapter le fonctionnement du ventilateur aux besoins de l'utilisateur

Priemyselné ventilátory sú nezbytným vybavením každého výrobného závodu, ktorý dbá o zdravie zaměstnancov. Naše ventilátory zajišťují nejvyšší pracovní komfort, čož se prímo spojené so zvýšením efektivity práce. Vysoké hodnoty a široký rozsah technických parametrov spolu s moderním a estetickým dizajnom umožňují tento ventilátorom najít uplatnenie ve ventilaci veřejných budov, obchodů, průmyslových hal, skladů a také hospodářských budov. Ventilátory mohou byť vybaveny regulátorem otáčok RN 300 alebo RP 300, díky nimž lze snadno upravit práci ventilátoru potřebám uživatele

Priemyselné ventilátory patria k nevyhnutnému vybaveniu každého výrobného závodu, ktorý dbá na zdravie zaměstnancov. Naše ventilátory zajišťují maximálny komfort pri práci, čo je prímo spojené so zvýšením efektivity práce. Vysoké hodnoty a široký rozsah technických parametrov ako aj moderný a estetický vzhľad spôsobujú, že tieto ventilátory sa používajú na vetranie verejných budov, obchodných priestorov, priemyselných hal, skladových priestorov a tiež hospodárskych budov. Ventilátory môžu byť vybavené regulátormi otáčok RN 300 alebo RP 300, vďaka ktorým možno ľahko prispôsobiť chod ventilátoru požiadavkam používateľa



S - Version standard

Verze Standard / Štandardná verzia



WP - Version avec cordon-interrupteur et câble d'alimentation

Verze s tahovým spínačem a napájecím kabelem

Verzia s tahovým spínačom a prívodnou šnúrou



NW - Mode VMC double flux

Režim pribívania a odvodu vzduchu / Režim nasávania a odsávania



Ventilateurs industriels

Průmyslové ventilátory / Priemyselné ventilátory



Table des matières obsah / obsah

WOS Ventilateur axiale / Axialní ventilátor / Axiálny ventilátor	38-39
WOKS Ventilateur axiale / Axialní ventilátor / Axiálny ventilátor	40-43
WB-S Ventilateur axiale / Axialní ventilátor / Axiálny ventilátor	44-45
NV 20, VENA 300 Ventilateur axiale / Axialní ventilátor / Axiálny ventilátor	46-47
EF Ventilateur axiale / Axialní ventilátor / Axiálny ventilátor	48-49



EMBALLAGE INDIVIDUEL
INDIVIDUÁLNÍ
BALENI
INDIVIDUÁLNE
BALENIE



WOS Ø200
WOS Ø250
WOS Ø300
WOS Ø350
WOS Ø400
WOS Ø450

1

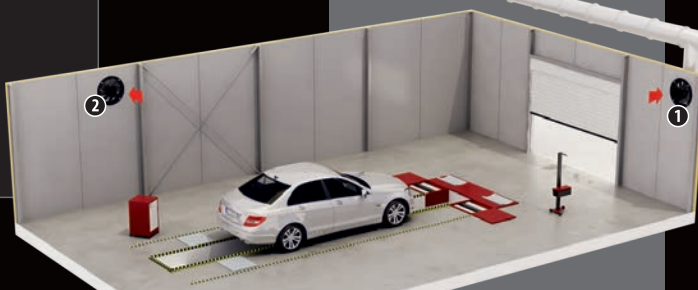
EMBALLAGE COLLECTIF
KARTÓN
HROMADNÉ
BALENIE



WOS Ø200
290x230x290
WOS Ø250
320x170x320
WOS Ø300
390x190x390
WOS Ø350
490x200x490
WOS Ø400
550x210x550
WOS Ø450
630x230x630
A/B/C

DESSIN TECHNIQUE / TECHICKÉ ÚDAJE / TECHICKÉ ÚDAJE							
Type Typ Typ	Unité Jednotka Jednotka	WOS Ø200	WOS Ø250	WOS Ø300	WOS Ø350	WOS Ø400	WOS Ø450
Débit d'air Průtok vzduchu Prietok vzduchu	[m ³ /h]	900	1600	2700	3100	3400	4800
Pression statique Statický tlak Statický tlak	[Pa]	140	160	240	140	200	240
Pression statique Statický tlak Statický tlak	[mm H ₂ O]	14.28	16.31	24.47	14.28	20.39	24.47
Pression acoustique Akustický tlak Akustický tlak	[dB(A)]	63	67	73	64	69	73
Tension d'alimentation Napětí napájení Napájacie napätie	[V/Hz]	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Tours/min du moteur Otáčky motoru Otáčky motora	[rpm]	2300	2200	2580	1400	1430	1420
Puissance Príkon Príkon	[W]	68	90	250	140	160	260
Consommation électrique Odber proudu Spotreba prúdu	[A]	0.26	0.45	1.08	0.6	0.7	1.10
Temp. Max. de fonct. Max. pracovní tepl. Max. prevádzková teplota	[°C]	70	70	70	45	40	40
Masse Hmotnost Hmotnosť	[kg]	2.23	2.74	3.72	6.04	7.42	9.39
Indice de protection Stupeň ochrany Stupeň ochrany krytom	[IP]	X4	X4	X4	X4	X4	X4
Classe d'isolation Třída izolace Trieda ochrany		I	I	I	I	I	I

EXEMPLES DE MONTAGES
UKÁZKOVÝ ZPŮSOB MONTÁŽE/ PRÍKLAĎ MONTÁŽE



1. Montage mural – Evacuation vers la ventilation existante

Nástenná montáž - Odtaž do ventilačných rozvodù

Montáž na stenu - Odvádzanie vzduchu do existujúceho potrubia

2. Montage mural - Evacuation vers l'extérieur du bâtiment

Nástenná montáž - Odtaž vné budovy

Montáž na stenu - Odvádzanie vzduchu von z budovy

Version standard

Standardní verze

Štandardné verzie

007-0084 WOS Ø200

007-0085 WOS Ø250

007-0086 WOS Ø300

007-0087 WOS Ø350

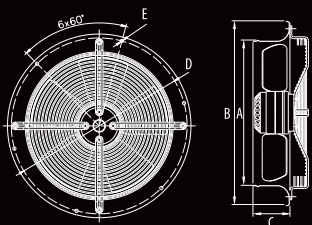
007-0088 WOS Ø400

007-0089 WOS Ø450

WOS

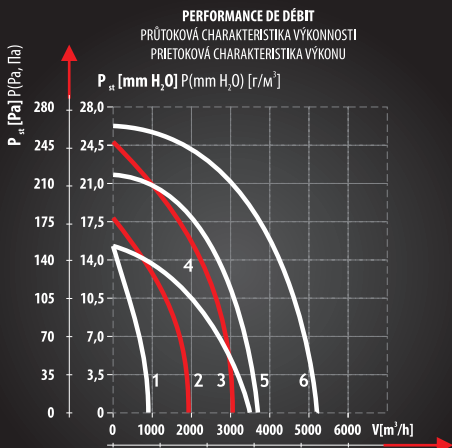
[Ø200 Ø250 Ø300 Ø350 Ø400 Ø450]

DESSIN TECHNIQUE / TECHNICKÝ VÝKRES / TECHNICKÝ VÝKRES



DIMENSION / ROZMĚRY / ROZMERY

	A	B	C	D	E
WOS Ø200	205	280	80	250	7
WOS Ø250	262	320	80	290	7
WOS Ø300	315	397	80	380	9
WOS Ø350	365	460	88	442	9
WOS Ø400	410	528	100	504	9
WOS Ø450	465	607	100	578	11



- 1 - WOS Ø200
- 2 - WOS Ø250
- 3 - WOS Ø300
- 4 - WOS Ø350
- 5 - WOS Ø400
- 6 - WOS Ø450



MODELES DISPONIBLES DOSTUPNÉ VERZE / DOSTUPNÉ VERZIE

S

Version standard

Verze Standard / Štandardná verzia

Couleurs disponibles:

- noir

Dostupné barvy:

- černá

Dostupný vo farbách:

- farba čierna

Matériaux:

tôle d'acier,
peinture-poudre

Ø350-Ø450

logement polyamide PA 6,6
en fibres de verre

Ø200-Ø300

Material:
- ocelový plech,
práškově lakovaný
Ø350-Ø450

Kryt polyamid PA 6,6
se skleným vláknom
Ø200-Ø300

Material:
- ocelový plech,
práškový náter
Ø350-Ø450

plášt vyrobený z plastu
(polyamid) PA 6,6 zo skleným
vláknom Ø200-Ø300

Type de palier:

- roulement à bille

Typ ložiska:

- kuličkové ložisko

Typ ložiska:

- guličkové ložisko

— 38-39 —

Versions
disponibles
Dostupné modely
Dostupné modely



Schéma de connexion

Schéma zapojení / Schéma zapojenia

p. 204-209





DOSPEL
Leader in ventilation

EMBALLAGE INDIVIDUEL
INDIVIDUÁLNÍ
BALENI
INDIVIDUÁLNE
BALENIE



WOKS Ø200
WOKS Ø250
WOKS Ø300
WOKS Ø350
WOKS Ø400
WOKS Ø450

1

EMBALLAGE COLLECTIF
KARTÓN
HROMADNÉ
BALENIE



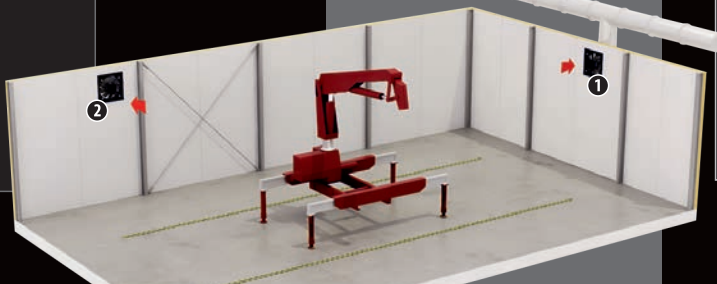
WOKS Ø200
340x165x340
WOKS Ø250
400x190x400
WOKS Ø300
450x180x450
WOKS Ø350
510x200x510
WOKS Ø400
570x210x570
WOKS Ø450
610x220x610

A/B/C

DESSIN TECHNIQUE / TECHNICKÉ ÚDAJE / TECHNICKÉ ÚDAJE							
Type Typ Typ	Unité Jednotka Jednotka	WOKS Ø200	WOKS Ø250	WOKS Ø300	WOKS Ø350	WOKS Ø400	WOKS Ø450
Débit d'air Průtok vzduchu Prietok vzduchu	[m ³ /h]	850	1600	2400	3100	3400	4800
Pression statique Statický tlak Statický tlak	[Pa]	130	160	220	140	200	240
Pression statique Statický tlak Statický tlak	[mm H ₂ O]	13.26	16.31	22.43	14.28	20.39	24.47
Pression acoustique Akustický tlak Akustický tlak	[dB(A)]	63	67	73	64	69	73
Tension d'alimentation Napětí napájení Napájacie napätie	[V/Hz]	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Tours/min du moteur Otáčky motoru Otáčky motora	[rpm]	2300	2480	2580	1400	1430	1420
Puissance Príkon Príkon	[W]	55	90	145	140	140	250
Consommation électrique Odber proudu Spotreba prúdu	[A]	0.26	0.45	0.62	0.60	0.60	1.10
Temp. Max. de fuct. Max. pracovní tepl. Max. prevádzková teplota	[°C]	70	70	70	45	40	40
Masse Hmotnost Hmotnosť	[kg]	2.92	3.93	4.90	6.71	8.00	9.51
Indice de protection Stupeň ochrany Stupeň ochrany krytom	[IP]	X4	X4	X4	X4	X4	X4
Classe d'isolation Třída izolace Trieda ochrany		I	I	I	I	I	I

EXEMPLES DE MONTAGES

UKÁZOVÝ ZPŮSOB MONTÁZE/ PRÍKLAD MONTÁZE



1. Montage mural – Evacuation vers la ventilation existante

Nástenná montáž - Odtaž do ventilačných rozvodù

Montáž na stenu - Odvádzanie vzduchu do existujúceho potrubia

2. Montage mural - Evacuation vers l'extérieur du bâtiment

Nástenná montáž - Odtaž vnù budovy

Montáž na stenu - Odvádzanie vzduchu von z budovy

Version standard

Standardní verze

Štandardné verzie

007-0090 WOKS Ø200

007-0091 WOKS Ø250

007-0092 WOKS Ø300

007-0093 WOKS Ø350

007-0094 WOKS Ø400

007-0095 WOKS Ø450

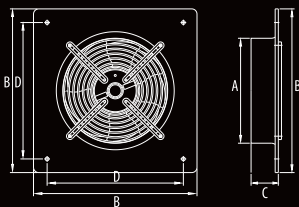
Ventilateur axiale

Axiální ventilátor / Axiálny ventilátor



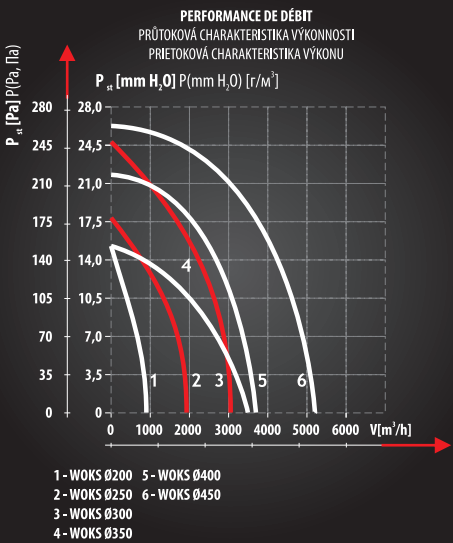
[Ø200 Ø250 Ø300 Ø350 Ø400 Ø450]

DESSIN TECHNIQUE / TECHNICKÝ VÝKRES / TECHNICKÝ VÝKRES



DIMENSION / ROZMĚRY / ROZMERY

	A	B	C	D
WOKS Ø200	212	320	70	260
WOKS Ø250	262	365	90	315
WOKS Ø300	313	430	92	380
WOKS Ø350	360	485	88	435
WOKS Ø400	408	540	100	490
WOKS Ø450	465	575	125	535



MODELES DISPONIBLES
DOSTUPNÉ VERZE / DOSTUPNÉ VERZIE

S

Version standard

Verze Standard / Štandardná verzia

Couleurs disponibles: - blanc

Dostupné barvy: - černá

Dostupný vo farbách: - farba čierna

— 40-41 —

Versions disponibles
Dostupné modely
Dostupné modely



Matériaux:

- Tôle acier

peinture-poudre

- ocelový plech,

práškově lakovaný

- ocelový plech, práškový náter

Material:

Material:

Type de palier:

- roulement à bille

- kuličkové ložisko

Typ ložiska:

- gulôčkové ložisko

Typ ložiska:

Schéma de connexion

Schéma zapojení / Schéma zapojenia

p. 204-209





**EMBALLAGE INDIVIDUEL INDIVIDUÁLNÍ
BALENI INDIVIDUÁLNE BALENIE**



WOKS 0500
WOKS 0550
WOKS 0630
WOKS 0710
WOKS 0800

1

EMBALLAGE COLLECTIF KARTÓN HROMADNÉ BALENIE



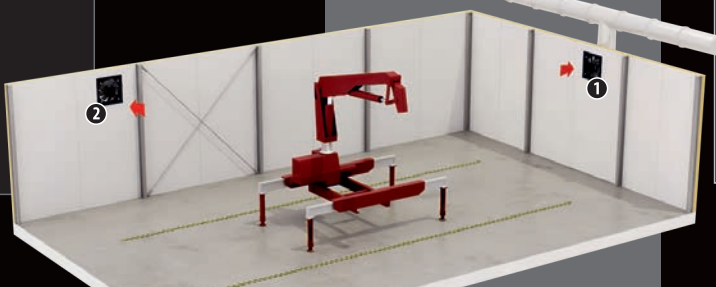
A

B

WOKS 0500
740x250x740
WOKS 0550
800x260x800
WOKS 0630
880x300x880
WOKS 0710
930x310x930
WOKS 0800
1300x330x1300
A/B/C

Type Typ Typ	Unité Jednotka Jednotka	WOKS Ø500	WOKS Ø550	WOKS Ø630	WOKS Ø710	WOKS Ø800
Débit d'air Průtok vzduchu Prietok vzduchu	[m ³ /h]	6000	7560	10080	Δ 15500 Y 12200	Δ 19000 Y 14800
Pression statique Statický tlak Statický tlak	[Pa]	110	110	170	Δ 130 Y 130	Δ 170 Y 170
Pression statique Statický tlak Statický tlak	[mm H ₂ O]	11.22	11.22	17.32	13.26	17.32
Pression acoustique Akustický tlak Akustický tlak	[dB(A)]	72	75	78	80	82
Tension d'alimentation Napětí napájení ¹ Napájacie napätie	[V/Hz]	230/50	230/50	230/50	380/50	380/50
Tours/min du moteur Otáčky motoru Otáčky motora	[obr./min.] [rpm] [Upm]	1300	1300	1360	Δ 900 Y 730	Δ 920 Y 770
Puissance Příkon Prikon	[W]	420	550	750	Δ 900 Y 650	Δ 1200 Y 930
Consommation électrique Odber proudu Spotreba prúdu	[A]	1.95	2.55	3.50	Δ 1.90 Y 1.60	Δ 2.85 Y 1.60
Temp. Max. de fonct. Max. pracovní tepl. Max. prevádzková teplota	[°C]	60	60	60	60	60
Masse Hmotnost Hmotnosť	[kg]	12.80	17.20	23.20	37.80	42.40
Indice de protection Stupeň ochrany Stupeň ochrany krytom	[IP]	X4	X4	X4	X4	X4
Classe d'isolation Třída izolace Trieda ochrany		I	I	I	I	I

EXEMPLES DE MONTAGES
UKÁZKOVÝ ZPŮSOB MONTÁŽE/ PRÍKLAĎ MONTÁŽE



1. Montage mural – Evacuation vers la ventilation existante

Nástenná montáž - Odtaž do ventilačných rozvodù

Montáž na stenu - Odvádzanie vzduchu do existujúceho potrubia

2. Montage mural - Evacuation vers l'extérieur du bâtiment

Nástenná montáž - Odtaž vné budovy

Montáž na stenu - Odvádzanie vzduchu von z budovy

Version standard

Standardní verze

Štandardné verzie

007-0500 WOKS Ø500

007-0501 WOKS Ø550

007-0502 WOKS Ø630

007-0503 WOKS Ø710

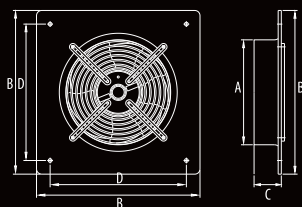
007-0504 WOKS Ø800

Ventilateur axiale

Axiální ventilátor / Axiálny ventilátor



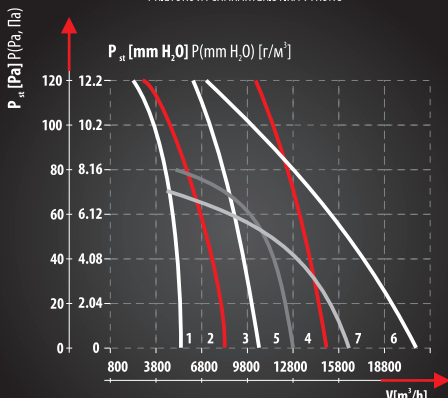
DESSIN TECHNIQUE / TECHNICKÝ VÝKRES / TECHNICKÝ VÝKRES



DIMENSION / ROZMĚRY / ROZMERY

	A	B	C	D
WOKS Ø500	515	655	115	615
WOKS Ø550	575	725	115	670
WOKS Ø630	650	805	125	750
WOKS Ø710	725	850	130	810
WOKS Ø800	835	970	200	910

PERFORMANCE DE DÉBIT
PRŮTOKOVÁ CHARAKTERISTIKA VÝKONU
PRIETOKOVÁ CHARAKTERISTIKA VÝKONU



- 1 - WOKS Ø500
- 2 - WOKS Ø550
- 3 - WOKS Ø630
- 4 - WOKS Ø710 - Δ
- 5 - WOKS Ø710 - Y
- 6 - WOKS Ø800 - Δ
- 7 - WOKS Ø800 - Y

MODELES DISPONIBLES

DOSTUPNÉ VERZE / DOSTUPNÉ VERZIE

S

Version standard

Verze Standard / Štandardná verzia

Couleurs disponibles:

- blanc
- černá
- farba čierna

— 42-43 —

Versions disponibles
Dostupné modely
Dostupné modely



Matériaux:

Material:

Material:

- Tôle acier

peinture-poudre

- ocelový plech,
- práškově lakovaný

- ocelový plech, práškový náter

Type de palier:

Typ ložiska:

Typ ložiska:

- roulement à bille

- kuličkové ložisko

- guľôckove ložisko

Schéma de connexion

Schéma zapojení / Schéma zapojenia

p. 204-209





DOSPEL

Leader in ventilation

EMBALLAGE INDIVIDUEL
INDIVIDUÁLNÍ
BALENI
INDIVIDUÁLNE
BALENIE



WB-S 150
WB-S 160
WB-S 200
WB-S 250
WB-S 315

1

EMBALLAGE COLLECTIF
KARTÓN
HROMADNÉ
BALENIE



WB-S 150
285x155x285
WB-S 160
285x155x285
WB-S 200
285x155x285
WB-S 250
320x170x320
WB-S 315
390x200x390
A/B/C

Type Typ Typ	Unité Jednotka Jednotka	WB-S Ø150	WB-S Ø160	WB-S Ø200	WB-S Ø250	WB-S Ø315
Débit d'air Průtok vzduchu Prietok vzduchu	[m ³ /h]	270	280	350	600	1000
Pression statique Statický tlak Statický tlak	[Pa]	40	50	55	65	75
Pression statique Statický tlak Statický tlak	[mm H ₂ O]	4.08	5.10	5.61	6.63	7.65
Pression acoustique Akustický tlak Akustický tlak	[dB(A)]	50	51	54	57	62
Tension d'alimentation Napětí napájení Napájacie napätie	[V/Hz]	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Tours/min du moteur Otáčky motoru Otáčky motora	[rpm]	1400	1400	1400	1400	1400
Puissance Příkon Prikon	[W]	40	40	40	86	110
Consommation électrique Odber proudu Spotreba prúdu	[A]	0.19	0.20	0.25	0.30	0.40
Temp. Max. de fonct. Max. pracovní temp. Max. prevádzková teplota	[°C]	42	42	42	42	42
Masse Hmotnost Hmotnosť	[kg]	1.8	1.9	2.11	3.05	4.09
Indice de protection Stupeň ochrany Stupeň ochrany krytom	[IP]	X2	X2	X2	X2	X2
Classe d'isolation Třída izolace Trieda ochrany		I	I	I	I	I



Version standard

Standardní verze

Standardné verzie

007-3815 WB-S Ø150

007-3816 WB-S Ø160

007-0339A WB-S Ø200

007-0340A WB-S Ø250

007-0341A WB-S Ø315

EXEMPLES DE MONTAGES
UKÁZKOVÝ ZPŮSOB MONTÁŽE
PRIKLAD MONTÁŽE



1. Montage mural – Evacuation vers la ventilation existante

Nástenná montáž - Odtaž do ventilačných rozvodù

Montáž na stenu - Odvádzanie vzduchu do existujúceho potrubia

2. Montage mural - Evacuation vers l'extérieur du bâtiment

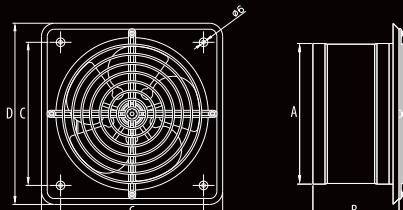
Nástenná montáž - Odtaž vnù budovy

Montáž na stenu - Odvádzanie vzduchu von z budovy

WB-S

[Ø150 Ø160 Ø200 Ø250 Ø315]

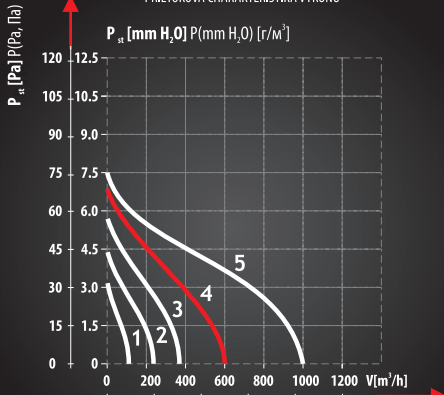
DESSIN TECHNIQUE / TECHNICKÝ VÝKRES / TECHNICKÝ VÝKRES



DIMENSION / ROZMĚRY / ROZMERY

	A	B	C	D
WB-S Ø150	148	135	215	274
WB-S Ø160	158	135	215	274
WB-S Ø200	198	135	215	274
WB-S Ø250	248	135	240	298
WB-S Ø315	313	172	315	370

PERFORMANCE DE DÉBIT
PRŮTOKOVÁ CHARAKTERISTIKA VÝKONU
PRIETOKOVÁ CHARAKTERISTIKA VÝKONU



- 1 - WB-S Ø150 4 - WB-S Ø250
2 - WB-S Ø160 5 - WB-S Ø315
3 - WB-S Ø200

Ventilateur axiale

Axiální ventilátor / Axiálny ventilátor



MODELES DISPONIBLES
DOSTUPNÉ VERZE / DOSTUPNÉ VERZIE

S

Version standard

Verze Standard / Štandardná verzia

Couleurs disponibles:

- blanc
- bílá
- biela

— 44-45 —

Versions disponibles
Dostupné modely
Dostupné modely



Matériaux:

- Tôle acier

peinture-poudre

- ocelový plech,
- práškové lakování

Material:

- ocelový plech, práškový náter

Type de palier:

- à glissement

Typ ložiska:

- kluzné

Typ ložiska:

- kĺzne

Schéma de connexion

Schéma zapojení / Schéma zapojenia

p. 202-203



DOSPEL

Leader in ventilation

EMBALLAGE INDIVIDUEL
INDIVIDUÁLNÍ
BALENI
INDIVIDUÁLNE
BALENIE

NV 20 240
VENA 300 290

5

NV 20 240
370x980x360
VENA 300 290
410x1040x410
A/B/C

EMBALLAGE COLLECTIF
KARTÓN
HROMADNÉ
BALENIE

NV 20 240
350x200x340
VENA 300 290
390x210x390
A/B/C

Type Typ Typ	Unité Jednotka Jednotka	NV 20 □ 240	VENA 300 □ 290
Débit d'air Průtok vzduchu Prietok vzduchu	[m ³ /h]	550	960
Pression statique Statický tlak Statický tlak	[Pa]	60	60
Pression statique Statický tlak Statický tlak	[mm H ₂ O]	6.12	6.12
Pression acoustique Akustický tlak Akustický tlak	[dB(A)]	57	63
Tension d'alimentation Napětí napájení ¹ Napájacie napätie	[V/Hz]	230/50	230/50
Tours/min du moteur Otáčky motoru Otáčky motora	[rpm]	1420	1420
Puissance Príkon Príkon	[W]	30	50
Consommation électrique Odber proudu Spotreba prúdu	[A]	0.13	0.16
Temp. Max. de fonct. Max. pracovní tepl. Max. prevádzková teplota	[°C]	40	40
Masse Hmotnost Hmotnosť	[kg]	2.60	2.61
Indice de protection Stupeň ochrany Stupeň ochrany krytom	[IP]	X2	X2
Classe d'isolation Třída izolace Trieda ochrany		I	I

**Version standard**

Standardní verze

Štandardné verzie

007-0082 NV 20 □ 240

007-0083 VENA 300 □ 290

EXEMPLES DE MONTAGES
UKÁZKOVÝ ZPŮSOB MONTÁŽE
PRÍKLAD MONTÁŽE

**1. Montage mural – Evacuation vers la ventilation existante**

Nástenná montáž - Odtaž do ventilačných rozvodù

Montáž na stenu - Odvádzanie vzduchu do existujúceho potrubia

2. Montage mural - Evacuation vers l'extérieur du bâtiment

Nástenná montáž - Odtaž vnù budovy

Montáž na stenu - Odvádzanie vzduchu von z budovy

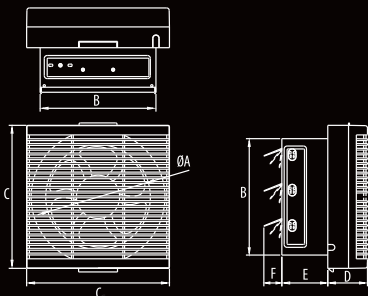
NV20

[20 □ 240]

VENA 300

[300 □ 290]

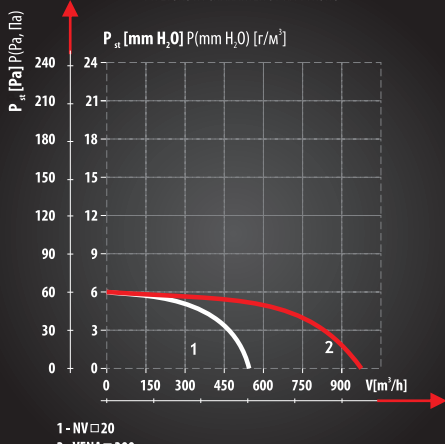
DESSIN TECHNIQUE / TECHNICKÝ VÝKRES / TECHNICKÝ VÝKRES



DIMENSION / ROZMĚRY / ROZMERY

	A	B	C	D	E	F
NV 20□240	215	243	295	81	90	37
VENA 300□290	267	290	340	85	90	30

PERFORMANCE DE DÉBIT
PRŮTOKOVÁ CHARAKTERISTIKA VÝKONOSTI
PRIETOKOVÁ CHARAKTERISTIKA VÝKONU



Ventilateur axiale
Axialní ventilátor / Axiálny ventilátor



MODELES DISPONIBLES DOSTUPNÉ VERZE / DOSTUPNÉ VERZIE

WP Version avec cordon-interrupteur et câble d'alimentation

Verze s tahovým spínačem a napájecím kabelem

Verzia s tahovým spínačom a prívodnou šnúrou

Couleurs disponibles:

- blanc

Dostupné barvy:

- biela

Dostupné vo farbách:

- biela

Matériaux:

- Tôle acier

с порошковым

покрытием + решетка ABS

Material: - ABS + mriežka z ocelového plechu práškové natieraného

Material: - ocelový plech, práškový náter + mriežka ABS

Type de palier:

- roulement à bille

Typ ložiska:

- kuličkové ložisko

Typ ložiska:

- guľôčkové ložisko

Le ventilateur possède une grille d'obturation par gravitation

Vrtule díky speciální konstrukci po spuštění ventilátoru plní funkci skříticí klapky

Ventilátor je vybavený graviitačnou žalúziou

Schéma de connexion

Schéma zapojení / Schéma zapojenia

p. 202-203





DOSPEL
Leader in ventilation

EMBALLAGE INDIVIDUEL
INDIVIDUÁLNÍ
BALENI
INDIVIDUÁLNE
BALENIE



EF 200 AS 240
EF 250 AS 290

5



EF 200 AS 240

330x650x330

EF 250 AS 290

380x670x370

A/B/C

EMBALLAGE COLLECTIF
KARTÓN
HROMADNÉ
BALENIE



EF 200 AS 240

320x130x310

EF 250 AS 290

320x130x310

A/B/C

Type Typ Typ	Unité Jednotka Jednotka	EF 200 AS □ 240	EF 250 AS □ 290
Débit d'air Průtok vzduchu Prietok vzduchu	[m ³ /h]	450	950
Pression statique Statický tlak Statický tlak	[Pa]	60	50
Pression statique Statický tlak Statický tlak	[mm H ₂ O]	6.12	5.10
Pression acoustique Akustický tlak Akustický tlak	[dB(A)]	45	48
Tension d'alimentation Napětí napájení ¹ Napájacie napätie	[V/Hz]	230/50	230/50
Tours/min du moteur Otáčky motoru Otáčky motora	[rpm]	1420	1420
Puissance Príkon Príkon	[W]	30	36
Consommation électrique Odber proudu Spotreba prúdu	[A]	0.13	0.15
Temp. Max. de fonct. Max. pracovní tepl. Max. prevádzková teplota	[°C]	40	40
Masse Hmotnost Hmotnosť	[kg]	1.80	2.23
Indice de protection Stupeň ochrany Stupeň ochrany krytom	[IP]	X2	X2
Classe d'isolation Třída izolace Trieda ochrany		I	I



Version standard

Standardní verze

Štandardné verzie

007-0080 EF 200 AS □ 240

007-0081 EF 250 AS □ 290

EXEMPLES DE MONTAGES
UKÁZOVÝ ZPŮSOB MONTÁŽE
PŘÍKLAD MONTÁŽE



1. Montage mural – Mode insufflation

Nástenná montáž – Režim prívodu vzduchu
Montáž na stenu – privodný

2. Montage mural – Mode extraction

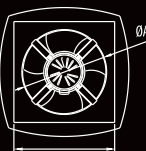
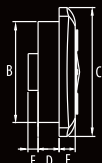
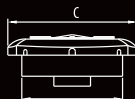
Nástenná montáž – Režim odvodu vzduchu
Montáž na stenu – odvodný

Ventilateur axiale

Axiální ventilátor / Axiálny ventilátor



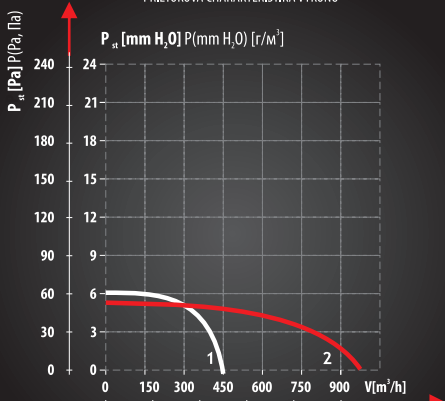
DESSIN TECHNIQUE / TECHNICKÝ VÝKRES / TECHNICKÝ VÝKRES



DIMENSION / ROZMĚRY / ROZMERY

	A	B	C	D	E	F
EF 200 AS 240	202	240	306	24	50	38
EF 250 AS 290	253	286	350	24	50	46

PERFORMANCE DE DÉBIT
PRŮTOKOVÁ CHARAKTERISTIKA VÝKONNOSTI
PRIETOKOVÁ CHARAKTERISTIKA VÝKONU



- 1 - EF 200 AS □ 240
2 - EF 250 AS □ 290

MODELES DISPONIBLES

DOSTUPNÉ VERZE / DOSTUPNÉ VERZIE

WP
Version avec cordon-interrupteur et câble d'alimentation

Verze s tahovým spínačem a napájecím kabelem
Verzia s tahovým spínačom a prívodnou šnúrou

NW
Mode VMC double flux

Režim přívodu a odvodu vzduchu
Režim nasávania a odsväšenia

Couleurs disponibles: - blanc

Dostupné barvy: - bílá
Dostupné vo farbách: - biela

Matériaux: - ABS + grille en acier peint à la peinture-poudre

Material: - ABS + mriežka z ocelového plechu práškové natáreného

Material: - ABS + mriežka z ocelového plechu s práškovým náterom

Type de palier: - roulement à bille

Typ ložiska: - kuličkové ložisko
Typ ložiska: - guľôčkové ložisko

Hélice, grâce à sa construction spéciale après la mise en marche du ventilateur, elle agit comme un amortisseur

Vrtule díky speciální konstrukcií po spuštění ventilátora plní funkcií škrtíci klapky

Vdaka špeciálnej konštrukcii po zapnutí vrtuľa ventilátora plní funkciu regulačnej klapky

— 48-49 —

Versions disponibles
Dostupné modely
Dostupné modely



Schéma de connexion

Schéma zapojení / Schéma zapojenia

p. 202-203



Ventilateurs de gaine

Kanálové ventilátory / Potrubné ventilátory

Les ventilateurs à gaines, conçus pour un montage sur gaines, sont utilisés pour transporter et renforcer les flux d'air à l'intérieur du réseau de gaines de ventilation. Nous distinguons les ventilateurs à gaine centrifuges et axiaux. Les ventilateurs à gaines sont adaptés à la ventilation des locaux au faible degré d'empoussièrement, adaptés à un montage en position verticale ou horizontale dans les gaines de ventilation, par conséquent, ils trouvent une utilisation dans des systèmes de ventilation mécanique de tous types.

Kanálové ventilátory sú určené pre kanálovú montáž, používajú sa k prenosu a zosilneniu prúdu vzduchu uvnitri sieti ventilačných kanálov. Odlišujeme radiálne a osové ventilátory. Kanálové ventilátory sú určené pre ventiláciu miestností s nízkym stupňom prahnosti, sú upravené na montáž v svíšle alebo vodorovnej polohe pre ventilačné kanále, díky tomu sa uplatňujú v rôznych rozvodech mechanického ventilácie.

Potrubné ventilátory sú určené na montáž v potrubí a používajú sa na prenos a posilnenie prúdu vzduchu vo vnútri sieti ventilačného potrubia. Rozlišujeme radiálne a axiálne potrubné ventilátory. Potrubné ventilátory sú určené na vetranie priestorov s nízkou prahnosťou a sú prispôsobené na montáž vo ventilačnom potrubí v zvislej alebo vodorovnej polohe. Práve preto sú určené na používanie v rôznych mechanických vetračiach zariadeníach.



S - Version standard / Verze Standard / Štandardná verzia



Ventilateurs de gaine

Kanálové ventilátory / Potrubné ventilátory

Table des matières obsah / obsah

POLO 1,2	52-53
Ventilateur axiale / Axiální ventilátor / Axialny ventilátor	
EURO 1,2,3	54-55
Ventilateur axiale / Axiální ventilátor / Axialny ventilátor	
EURO 0	56-57
Ventilateurs centrifuges / Radiální ventilátor / Radiálny ventilátor	
TURBO	58-59
Ventilateur axiale / Axiální ventilátor / Axialny ventilátor	
WK Plastic	60-61
Ventilateurs centrifuges / Radiální ventilátor / Radiálny ventilátor	
WK	62-63
Ventilateurs centrifuges / Radiální ventilátor / Radiálny ventilátor	
WB	64-65
Ventilateur axiale / Axiální ventilátor / Axialny ventilátor	
WKS	66-67
Ventilateurs centrifuges / Radiální ventilátor / Radiálny ventilátor	



DOSPEL

Leader in ventilation

EMBALLAGE INDIVIDUEL
INDIVIDUÁLNÍ
BALENI
INDIVIDUÁLNE
BALENIE



POLO 1
POLO 2
10



POLO 1
650x260x130
POLO 2
530x320x160
A/B/C

EMBALLAGE COLLECTIF
KARTÓN
HROMADNÉ
BALENI



POLO 1
130x130x110
POLO 2
160x140x100
A/B/C

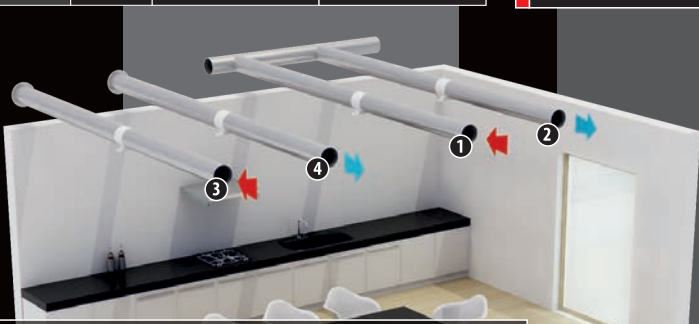
DESSIN TECHNIQUE / TECHNIKÉ ÚDAJE / TECHNICKÉ ÚDAJE			
Type Typ Typ	Unité Jednotka Jednotka	POLO 1 Ø100/104 N POLO 1 Ø100/104 W	POLO 2 Ø125/129 W
Débit d'air Průtok vzduchu Prietok vzduchu	[m³/h]	100	140
Pression statique Statický tlak Statický tlak	[Pa]	34	40
Pression statique Statický tlak Statický tlak	[mm H₂O]	3.47	4.08
Pression acoustique Akustický tlak Akustický tlak	[dB(A)]	40	46
Tension d'alimentation Napětí napájení Napájacie napätie	[V/Hz]	230/50	230/50
Tours/min du moteur Otáčky motoru Otáčky motora	[rpm]	2650	2650
Puissance Příkon Príkon	[W]	15	17
Consommation électrique Odber proudu Spotreba prúdu	[A]	0.12	0.13
Temp. Max. de fonct. Max. pracovní temp. Max. prevádzková teplota	[°C]	40	40
Masse Hmotnost Hmotnosť	[kg]	0.34	0.38
Indice de protection Stupeň ochrany Stupeň ochrany krytom	[IP]	X2	X2
Classe d'isolation Třída izolace Trieda ochrany		□	□



Version standard
Standardní verze
Štandardné verzie

007-0023 POLO 1 Ø100/104 N
007-0410 POLO 1 Ø100/104 W
007-1510 POLO 2 Ø125/129 W

EXEMPLES DE MONTAGES
UKÁZKOVÝ ZPŮSOB MONTÁŽE
PRÍKLAD MONTÁŽE



1. Montage sur gaine – Evacuation vers la ventilation existante
Kanálová montáž – Odtaž do ventilačných rovadiel
Montáž na stenu – Odvádzanie vzduchu do existujúceho potrubia

2. Montage sur gaine – Alimentation en air de la ventilation existante
Kanálová montáž – Prívod vzduchu ze stvajícich ventilácií
Montáž do potrubia – Prívod vzduchu z existujúceho ventilátora

3. Montage sur gaine – Evacuation vers l'extérieur du bâtiment

Kanálová montáž – Odtaž vne budovy
Montáž na stenu – Odvádzanie vzduchu von z budovy

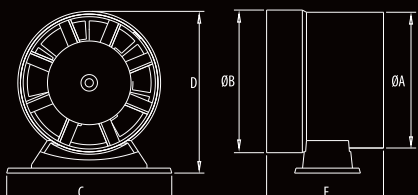
4. Montage sur gaine – Alimentation en air depuis l'extérieur du bâtiment

Kanálová montáž – Prívod vzduchu z vonkajšej budovy
Montáž do potrubia – Prívod vzduchu zvonku budovy

POLO 1,2

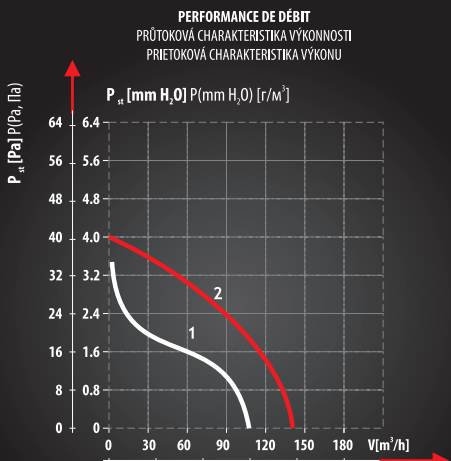
[Ø100/104 N Ø100/104 W Ø125/129 W]

DESSIN TECHNIQUE / TECHNICKÝ VÝKRES / TECHNICKÝ VÝKRES



DIMENSION / ROZMĚRY / ROZMERY

	A	B	C	D	E
POLO 1 100/104 N	98	104	120	118	84
POLO 1 100/104 W	98	104	120	118	84
POLO 2 125/129 W	125	132	120	148	85



1 - POLO 1 100/104 N

1 - POLO 1 100/104 W

2 - POLO 2 125/129 W

Ventilateur axiale
Axialní ventilátor / Axiálny ventilátor



MODELES DISPONIBLES DOSTUPNÉ VERZE / DOSTUPNÉ VERZIE

N

Mode insufflation

Režim prívodu vzduchu / prívodný

W

Mode extraction

Režim odvodu vzduchu / odvodný

— 52-53 —

Versions disponibles

Dostupné modely

Dostupné modely



Couleurs disponibles: - blanc

Dostupné farby: - biela

Dostupné vo farbách: - biela

Matériaux:

Material: - ABS

Material: - ABS

Material: - ABS

Type de palier: - à glissement

Typ ložiska: - kluzné

Typ ložiska: - klzné

Schéma de connexion

Schéma zapojení / Schéma zapojenia

p. 202-203



DOSPEL
Leader in ventilation

EMBALLAGE INDIVIDUEL
INDIVIDUÁLNÍ
BALENI
INDIVIDUÁLNE
BALENIE



EURO 1

EURO 2

EURO 3

20EURO 1
540x220x130EURO 2
620x260x230EURO 3
620x170x330

A/B/C

EMBALLAGE COLLECTIF
KARTÓN
HROMADNÉ
BALENIE



EURO 1

105x105x110

EURO 2
120x120x105EURO 3
155x150x120

A/B/C

Type Typ Typ	Unité Jednotka Jednotka	EURO 1 Ø100	EURO 2 Ø120	EURO 3 Ø150
Débit d'air Průtok vzduchu Prietok vzduchu	[m ³ /h]	100	150	280
Pression statique Statický tlak Statický tlak	[Pa]	34	49	68
Pression statique Statický tlak Statický tlak	[mm H ₂ O]	3.47	4.99	6.93
Pression acoustique Akustický tlak Akustický tlak	[dB(A)]	40	46	47
Tension d'alimentation Napětí napájení ¹ Napájacie napätie	[V/Hz]	230/50	230/50	230/50
Tours/min du moteur Otáčky motoru Otáčky motora	[rpm]	2650	2650	2650
Puissance Příkon Prikon	[W]	15	17	20
Consommation électrique Odber proudu Spotreba prúdu	[A]	0.12	0.13	0.13
Temp. Max. de fonct. Max. pracovní tepl. Max. prevádzková teplota	[°C]	40	40	40
Masse Hmotnost Hmotnosť	[kg]	0.34	0.38	0.50
Indice de protection Stupeň ochrany Stupeň ochrany krytom	[IP]	X2	X2	X2
Classe d'isolation Třída izolace Trieda ochrany		□	□	□

**Version standard**

Standardní verze

Štandardné verzie

007-0051 EURO 1 Ø100

007-0052 EURO 2 Ø120

007-0053 EURO 3 Ø150

EXEMPLES DE MONTAGES
UKÁVKOVÝ ZPŮSOB MONTÁZE
PRÍKLAD MONTÁŽE

**1. Montage sur gaine – Evacuation vers la ventilation existante**

Kanalová montáž – Odtaž do ventilačných rozvodù

Montáž do potrubia – Odvádzanie vzduchu do existujúceho potrubia

2. Montage sur gaine - Evacuation vers l'extérieur du bâtiment

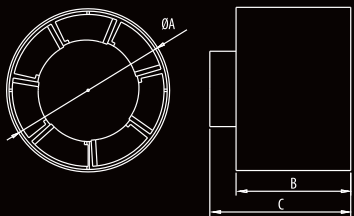
Kanalová montáž – Odtaž vnùtri budovy

Montáž do potrubia – Odvádzanie vzduchu vonu z budovy

EURO 1,2,3

[Ø100 Ø120 Ø150]

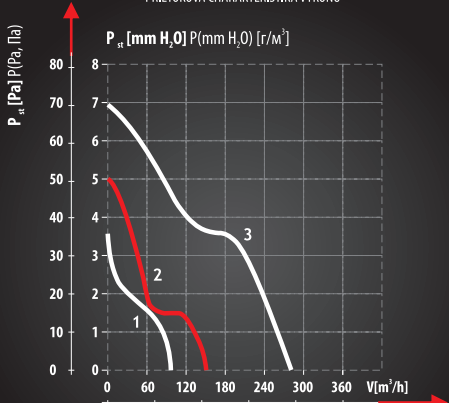
DESSIN TECHNIQUE / TECHNICKÝ VÝKRES / TECHNICKÝ VÝKRES



DIMENSION / ROZMĚRY / ROZMERY

	A	B	C
EURO 1 Ø100	98	98	98
EURO 2 Ø120	118	83	102
EURO 3 Ø150	148	92.5	111

PERFORMANCE DE DÉBIT
PRŮTOKOVÁ CHARAKTERISTIKA VÝKONU
PRIETOKOVÁ CHARAKTERISTIKA VÝKONU



- 1 - EURO 1 Ø100
2 - EURO 2 Ø120
3 - EURO 3 Ø150

Ventilateur axiale
Axialní ventilátor / Axiálny ventilátor



MODELES DISPONIBLES DOSTUPNÉ VERZE / DOSTUPNÉ VERZIE

S

Version standard

Verze Standard / Štandardná verzia

Couleurs disponibles:

- blanc
- bílá
- biela

Matériaux:

- Matiérail:
Materiál:
Materiál:
- ABS
 - ABS
 - ABS

Type de palier:

- Typ ložiska:
Typ ložiska:
Typ ložiska:
- à glissement
 - kluzné
 - klzné

— 54-55 —

Versions
disponibles
Dostupné modely
Dostupné modely





DOSPEL
Leader in ventilation

EMBALLAGE INDIVIDUEL
INDIVIDUÁLNÍ
BALENI
INDIVIDUÁLNE
BALENIE



EURO 0
1

EMBALLAGE COLLECTIF
KARTÓN
HROMADNÉ
BALENIE



EURO 0
360x330x350
A/B/C

DESSIN TECHNIQUE / TECHNICKÉ ÚDAJE / TECHNICKÉ ÚDAJE		
Type Typ Typ	Unité Jednotka Jednotka	EURO 0 150/160
Débit d'air Průtok vzduchu Prietok vzduchu	[m ³ /h]	600
Pression statique Staticky tlak Statický tlak	[Pa]	300
Pression statique Staticky tlak Statický tlak	[mm H ₂ O]	30.59
Pression acoustique Akusticky tlak Akustický tlak	[dB(A)]	62
Tension d'alimentation Napětí napájení Napájacie napätie	[V/Hz]	230/50
Tours/min du moteur Otáčky motoru Otáčky motora	[rpm]	2400
Puissance Príkon Príkon	[W]	70
Consommation électrique Odber proudu Spotreba prúdu	[A]	0.3
Temp. Max. de fonct. Max. pracovní teplota Max. prevádzková teplota	[°C]	40
Masse Hmotnost Hmotnosť	[kg]	2.57
Indice de protection Stupeň ochrany Stupeň ochrany krytom	[IP]	X4
Classe d'isolation Třída izolace Trieda ochrany		□



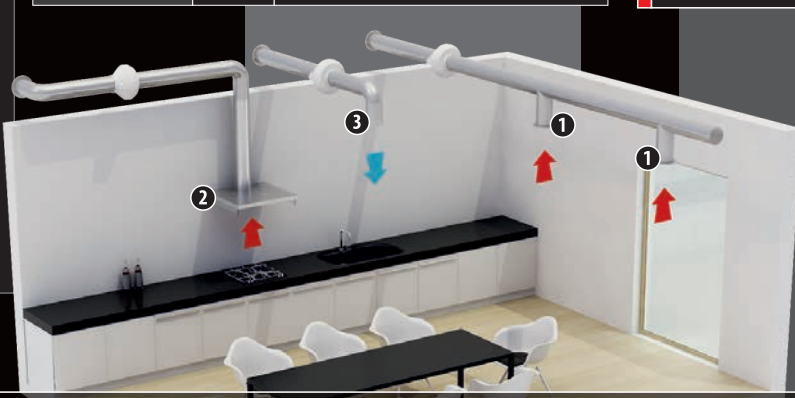
Version standard

Standardní verze

Standardné verzie

007-0047 EURO 0 150/160

EXEMPLES DE MONTAGES UKÁZKOVÝ ZPŮSOB MONTÁŽE PRÍKLAD MONTÁŽE



1. Montage sur gaine – Evacuation vers la ventilation existante

Kanálová montáž – Odtaž do ventilačných rozvodů
Montáž do potrubia – Odvádzanie vzduchu do existujúceho potrubia

2. Montage sur gaine - Evacuation vers l'extérieur du bâtiment

Kanálová montáž – Odtaž mimo budovu
Montáž do potrubia – Odvádzanie vzduchu von z budovy

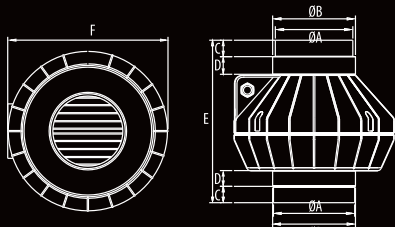
3. Montage sur gaine - Alimentation en air depuis l'extérieur du bâtiment

Kanálová montáž – Přívod vzduchu z vnějšího budovy
Montáž do potrubia – Prívod vzduchu zvonku budovy

EURO 0

[Ø150/160]

DESSIN TECHNIQUE / TECHNICKÝ VÝKRES / TECHNICKÝ VÝKRES

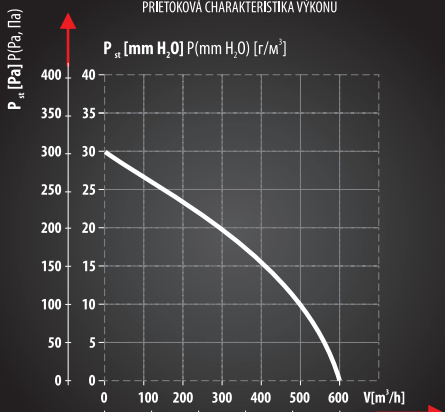


DIMENSION / ROZMĚRY / ROZMERY

	A	B	C	D	E	F
EURO 0	145	155	30	30	300	300

PERFORMANCE DE DÉBIT

PRÓTOKOVÁ CHARAKTERISTIKA VÝKONOSTI
PRIETOKOVÁ CHARAKTERISTIKA VÝKONU



EURO 0



MODELES DISPONIBLES

DOSTUPNÉ VERZE / DOSTUPNÉ VERZIE

S Version standard

Verze Standard / Štandardná verzia

Couleurs disponibles: - blanc

Dostupné barvy: - bílá

Dostupné vo farbách: - biela

Matériaux: - ABS

Materiál: - ABS

Materiál: - ABS

Type de palier: - roulement à bille

Typ ložiska: - kulíčkové ložisko

Typ ložiska: - gulôčkové ložisko

— 56-57 —

Versions disponibles

Dostupné modely

Dostupné modely



Schéma de connexion

Schéma zapojení / Schéma zapojenia

p. 202-203





DOSPEL
Leader in ventilation

**EMBALLAGE
INDIVIDUEL
INDIVIDUÁLNI
BALENI
INDIVIDUÁLNE
BALENIE**



**TURBO 100
TURBO 125
10**



**TURBO 100
250x720x380
TURBO 125
250x720x380
A/B/C**

**EMBALLAGE
COLLECTIF
KARTÓN
HROMADNÉ
BALENIE**



**TURBO 100
185x140x240
TURBO 125
185x140x240
A/B/C**

Type Typ Typ	Unité Jednotka Jednotka	TURBO Ø100		TURBO Ø125	
		HS	LS	HS	LS
Débit d'air Průtok vzduchu Prietok vzduchu	[m ³ /h]	180	160	240	195
Pression statique Staticky tlak Statický tlak	[Pa]	93	78	92	78
Pression statique Staticky tlak Statický tlak	[mm H ₂ O]	9.48	7.95	9.38	7.95
Pression acoustique Akusticky tlak Akustický tlak	[dB(A)]	18	14	30	24
Tension d'alimentation Napětí napájení ¹ Napájacie napätie	[V/Hz]	230/50	230/50	230/50	230/50
Tours/min du moteur Otáčky motoru Otáčky motora	[rpm]	2500	2100	2500	2100
Puissance Príkon Príkon	[W]	43	28	49	37.5
Consommation électrique Odber proudu Spotreba prúdu	[A]	0.20	0.13	0.35	0.25
Temp. Max. de fonct. Max. pracovní tepl. Max. prevádzková teplota	[°C]	40	40	40	40
Masse Hmotnost Hmotnosť	[kg]	0.97	0.97	1.35	1.35
Indice de protection Stupeň ochrany Stupeň ochrany krytom	[IP]	X2	X2	X2	X2
Classe d'isolation Třída izolace Trieda ochrany		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Version standard

Standardní verze

Štandardné verzie

007-0405 TURBO Ø100

007-0406 TURBO Ø125



1. Montage sur gaine – Évacuation vers la ventilation existante

Kanálsová montáž – Odtaž do ventilačných rozvodù
Montáž do potrubia – Odpádzanie vzduchu do existujúceho potrubia

2. Montage sur gaine - Évacuation vers l'extérieur du bâtiment

Kanálsová montáž – Odtaž vnùtri budovy
Montáž do potrubia – Odpádzanie vzduchu von z budovy

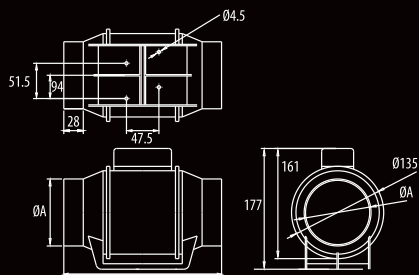
3. Montage sur gaine - Alimentation en air depuis l'extérieur du bâtiment

Kanálsová montáž – Přívod vzduchu z vnějšího budovy
Montáž do potrubia – Prívod vzduchu zvonku budovy

TURBO

[Ø100 Ø125]

DESSIN TECHNIQUE / TECHNICKÝ VÝKRES / TECHNICKÝ VÝKRES



DIMENSION / ROZMĚRY / ROZMERY



MODELES DISPONIBLES DOSTUPNÉ VERZE / DOSTUPNÉ VERZIE

— 58-59 —

S

Version standard

Verze Standard / Štandardná verzia

LS – rotation lente, HS – rotation rapide

LS – nízké otáčky, HS – vysoké otáčky

LS – nízke otáčky, HS – vysoké otáčky

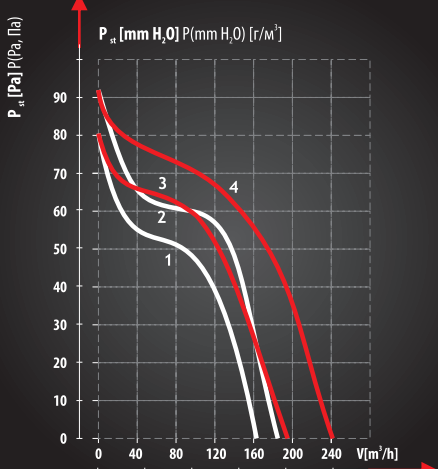
Versions
disponibles

Dostupné modely

Dostupné modely



PERFORMANCE DE DÉBIT PRŮTOKOVÁ CHARAKTERISTIKA VÝKONNOSTI PRIETOKOVÁ CHARAKTERISTIKA VÝKONU



1 - TURBO Ø100 LS 3 - TURBO Ø125 LS
2 - TURBO Ø100 HS 4 - TURBO Ø125 HS

Couleurs disponibles:

Dostupné barvy:
Dostupné vo farbách:

- blanc
- biela

Matiériaux:

Matiérial:
Materiál:

- ABS
- ABS
- ABS

Type de palier:

Typ ložiska:
Typ ložiska:

- à glissement
- kluzné
- klzné

Schéma de connexion

Schéma zapojení / Schéma zapojenia

p. 202-203



DOSPEL

Leader in ventilation

EMBALLAGE INDIVIDUEL
INDIVIDUÁLNÍ
BALENI
INDIVIDUÁLNE
BALENIE



WK PLASTICS Ø100
WK PLASTICS Ø125
WK PLASTICS Ø150
WK PLASTICS Ø160
WK PLASTICS Ø200
WK PLASTICS Ø250
WK PLASTICS Ø315

1

EMBALLAGE COLLECTIF
KARTÓN
HROMADNÉ
BALENIE

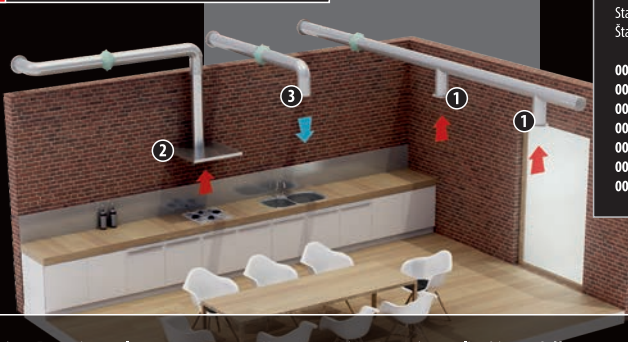


WK PLASTICS Ø100
280x280x310
WK PLASTICS Ø125
280x280x310
WK PLASTICS Ø150
380x370x250
WK PLASTICS Ø160
380x380x260
WK PLASTICS Ø200
390x380x270
WK PLASTICS Ø250
380x380x270
WK PLASTICS Ø315
450x460x290
A/B/C

DESSIN TECHNIQUE / TECHNICKÉ ÚDAJE / TECHNICKÉ ÚDAJE								
Type Typ Typ	Unité Jednotka Jednotka	WK PLASTICS Ø100	WK PLASTICS Ø125	WK PLASTICS Ø150	WK PLASTICS Ø160	WK PLASTICS Ø200	WK PLASTICS Ø250	WK PLASTICS Ø315
Débit d'air Průtok vzduchu Prietok vzduchu	[m³/h]	300	480	520	580	1300	1400	1600
Pression statique Statický tlak Statický tlak	[Pa]	360	330	330	330	650	630	640
Pression statique Statický tlak Statický tlak	[mm H₂O]	36.71	33.65	33.65	33.65	66.28	64.24	65.26
Pression acoustique Akustický tlak Akustický tlak	[dB(A)]	60	61	62	62	70	72	73
Tension d'alimentation Napětí napájení Napájacie napätie	[V/Hz]	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Tours/min du moteur Otáčky motoru Otáčky motora	[rpm]	2400	2400	2400	2400	2600	2600	2660
Puissance Příkon Príkon	[W]	70	70	70	70	210	210	250
Consommation électrique Odber proudu Spotreba prúdu	[A]	0.30	0.30	0.30	0.30	0.93	0.93	1.10
Temp. Max. de fonct. Max. pracovní teplota Max. prevádzková teplota	[°C]	35	35	35	35	40	40	40
Masse Hmotnost Hmotnosť	[kg]	2.01	2.05	2.40	2.40	3.97	4.04	4.86
Indice de protection Stupeň ochrany Stupeň ochrany krytom	[IP]	44	44	44	44	44	44	44
Classe d'isolation Třída izolace Trieda ochrany		II						

EXEMPLES DE MONTAGES

UKÁZKOVÝ ZPŮSOB MONTÁŽE / PRÍKLAD MONTÁŽE



Version standard

Standardní verze

Štandardné verzie

007-1229 WK PLASTICS Ø100

007-1230 WK PLASTICS Ø125

007-1231 WK PLASTICS Ø150

007-1232 WK PLASTICS Ø160

007-1233 WK PLASTICS Ø200

007-1234 WK PLASTICS Ø250

007-9022 WK PLASTICS Ø315

1. Montage sur gaine – Évacuation vers la ventilation existante

Kanalová montáž – Odtaž do ventilačných rozvodù

Montáž do potrubia – Odpájanie vzduchu do existujúceho potrubia

2. Montage sur gaine - Evacuation vers l'extérieur du bâtiment

Kanalová montáž – Odtaž vnùtri budovy

Montáž do potrubia – Odpájanie vzduchu von z budovy

3. Montage sur gaine - Alimentation en air depuis l'extérieur du bâtiment

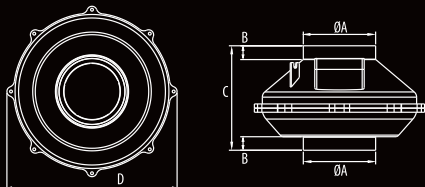
Kanalová montáž – Přívod vzduchu z vnějšího budovy

Montáž do potrubia – Prívod vzduchu zvonku budovy

WK PLASTICS

[Ø100 Ø125 Ø150 Ø160 Ø200 Ø250 Ø315]

DESSIN TECHNIQUE / TECHNICKÝ VÝKRES / TECHNICKÝ VÝKRES

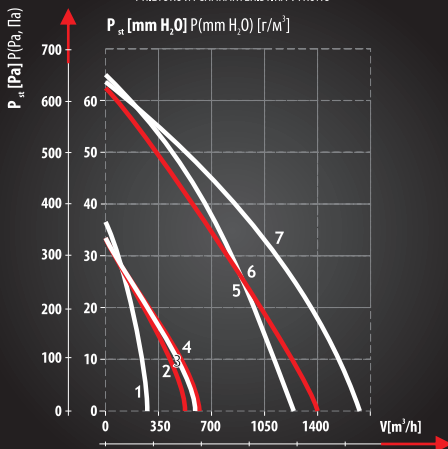


DIMENSION / ROZMĚRY / ROZMERY

	A	B	C	D
WK PLASTICS Ø100	99	30	248	288
WK PLASTICS Ø125	124	30	248	288
WK PLASTICS Ø150	149	30	230	379
WK PLASTICS Ø160	159	30	230	379
WK PLASTICS Ø200	199	30	258	379
WK PLASTICS Ø250	249	30	255	379
WK PLASTICS Ø315	315	30	278	453

PERFORMANCE DE DÉBIT

PRŮTOKOVÁ CHARAKTERISTIKA VÝKONSTI
PRIETOKOVÁ CHARAKTERISTIKA VÝKONU



1 - WK PLASTICS Ø100 4 - WK PLASTICS Ø160 7 - WK PLASTICS Ø315
2 - WK PLASTICS Ø125 5 - WK PLASTICS Ø200
3 - WK PLASTICS Ø150 6 - WK PLASTICS Ø250

Ventilateurs centrifuges
Radiální ventilátor / Radiálny ventilátor



MODELES DISPONIBLES

DOSTUPNÉ VERZE / DOSTUPNÉ VERZIE

S

Version standard

Verze Standard / Štandardná verzia

Couleurs disponibles:

- céladon

Dostupné barvy:

- světle zelený

Dostupný vo farbách:

- farba svetlozelená

Matériaux:

- PP

Materiál:

- PP

Materiál:

- PP

Type de palier:

- roulement à bille

Typ ložiska:

- kuličkové ložisko

Typ ložiska:

- gulôčkové ložisko

— 60-61 —

Versions
disponibles

Dostupné modely

Dostupné modely



Schéma de connexion

Schéma zapojení / Schéma zapojenia

p. 202-203





EMBALLAGE INDIVIDUEL
INDIVIDUÁLNÍ
BALENI
INDIVIDUÁLNE
BALENIE



WK Ø100
WK Ø125
WK Ø150
WK Ø160
WK Ø200
WK Ø250
WK Ø315

1

EMBALLAGE COLLECTIF
KARTÓN
HROMADNÉ
BALENIE



WK Ø100
290x300x220
WK Ø125
290x300x220
WK Ø150
330x280x220
WK Ø160
330x290x230
WK Ø200
380x280x380
WK Ø250
380x380x270
WK Ø315
420x430x310
A/B/C

DESSIN TECHNIQUE / TECHICKÉ ÚDAJE / TECHNICKÉ ÚDAJE									
Type Typ Typ	Unité Jednotka Jednotka	WK Ø100	WK Ø125	WK Ø150	WK Ø160 (DOS 190)	WK Ø160 (DOS 225)	WK Ø200	WK Ø250	WK Ø315
Débit d'air Průtok vzduchu Prietok vzduchu	[m³/h]	400	450	530	550	850	1200	1600	2200
Pression statique Statický tlak Statický tlak	[Pa]	340	315	310	305	440	465	590	675
Pression statique Statický tlak Statický tlak	[mm H₂O]	34.67	32.12	32.12	32.12	32.12	47.42	60.16	68.83
Pression acoustique Akustický tlak Akustický tlak	[dB(A)]	60	61	62	62	62	70	72	73
Tension d'alimentation Napětí napájení Napájacie napätie	[V/Hz]	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Tours/min du moteur Otáčky motoru Otáčky motora	[rpm]	2400	2400	2400	2400	2430	2430	2660	2660
Puissance Príkon Príkon	[W]	70	70	70	70	170	170	210	250
Consommation électrique Odber proudu Spotreba prúdu	[A]	0.30	0.30	0.30	0.73	0.73	0.73	0.93	1.11
Temp. Max. de fuct. Max. pracovní tepl. Max. prevádzková teplota	[°C]	35	35	35	35	35	40	40	40
Masse Hmotnost Hmotnosť	[kg]	2.46	2.47	2.63	2.60	2.60	4.41	5.00	5.86
Indice de protection Stupeň ochrany Stupeň ochrany krytom	[IP]	X4	X4	X4	X4	X4	X4	X4	X4
Classe d'isolation Třída izolace Trieda ochrany		I	I	I	I	I	I	I	I

EXEMPLES DE MONTAGES
UKÁZKOVÝ ZPŮSOB MONTÁŽE/ PRIKLAD MONTÁŽE



Version standard

Standardní verze
Štandardné verzie

007-0096 WK Ø100

007-0097 WK Ø125

007-0098 WK Ø150

007-1454 WK Ø160

007-0099 WK Ø200

007-0100 WK Ø250

007-0101 WK Ø315

1. Montage sur gaine – Évacuation vers la ventilation existante

Kanálová montáž – Odtaž do ventilačných rozvodů
Montáž do potrubia – Odvádzanie vzduchu do existujúceho potrubia

2. Montage sur gaine - Evacuation vers l'extérieur du bâtiment

Kanálová montáž – Odtaž voné budovy
Montáž do potrubia – Odvádzanie vzduchu von z budovy

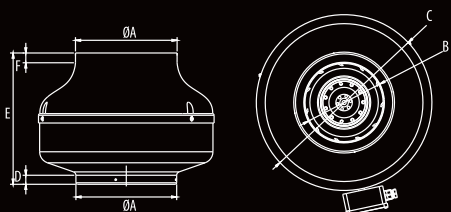
3. Montage sur gaine - Alimentation en air depuis l'extérieur du bâtiment

Kanálová montáž – Přívod vzduchu z vnějšího budovy
Montáž do potrubia – Prívod vzduchu zvonku budovy

WK

[Ø100 Ø125 Ø150 Ø160 Ø200 Ø250 Ø315]

DESSIN TECHNIQUE / TECHNICKÝ VÝKRES / TECHNICKÝ VÝKRES

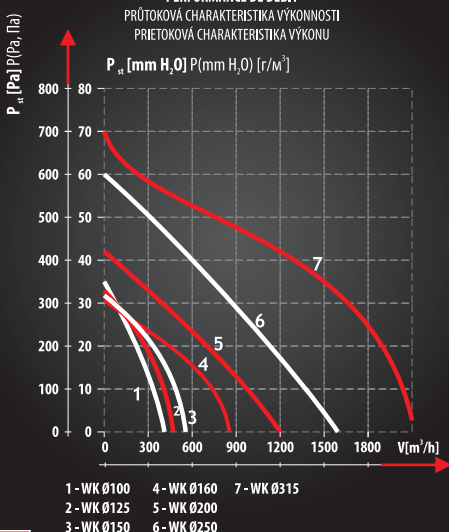


DIMENSION / ROZMĚRY / ROZMERY

	A	B	C	D	E	F
WK Ø100	98	96	243	18	192	22
WK Ø125	124	120	243	19	189	18
WK Ø150	148	129	270	20	185	27
WK Ø160 / DOS 190	158	129	270	24	185	35
WK Ø160 / DOS 225	158	156	344	24	252	25
WK Ø200	198	160	344	20	240	25
WK Ø250	248	175	344	22	245	25
WK Ø315	315	190	401	23	280	34

PERFORMANCE DE DÉBIT

PRŮTOKOVÁ CHARAKTERISTIKA VÝKONNOSTI
PRIETOKOVÁ CHARAKTERISTIKA VÝKONU



Ventilateurs centrifuges
Radiální ventilátor / Radiálny ventilátor



MODELES DISPONIBLES

DOSTUPNÉ VERZE / DOSTUPNÉ VERZIE



Version standard

Verze Standard / Štandardná verzia

— 62-63 —



S

Couleurs disponibles:

Dostupné barvy:

- blanc
- černá
- farba čierna

Material:

Material:

- tôle d'acier,
peinture-poudre
- pozinkovaná ocel,
lakovana RAL 9005
- pozinkovaná lakovaná ocel'
(RAL 9005)

Type de palier:

Typ ložiska:

- roulement à bille
- kuličkové ložisko
- guľôčkové ložisko

Versions disponibles
Dostupné modely
Dostupné modely



Schéma de connexion

Schéma zapojení / Schéma zapojenia

p. 202-203





DOSPEL

Leader in ventilation

EMBALLAGE INDIVIDUEL
INDIVIDUÁLNÍ
BALENI
INDIVIDUÁLNE
BALENIE



WB 150
WB 160
WB 200
WB 250
WB 315

1

EMBALLAGE COLLECTIF
KARTÓN
HROMADNÉ
BALENIE



WB 150
200x170x200
WB 160
200x170x200
WB 200
230x240x240
WB 250
280x280x300
WB 315
330x340x340
A/B/C

Type Typ Typ	Unité Jednotka Jednotka	WB Ø150	WB Ø160	WB Ø200	WB Ø250	WB Ø315
Débit d'air Průtok vzduchu Prietok vzduchu	[m ³ /h]	270	280	350	600	1000
Pression statique Statický tlak Statický tlak	[Pa]	40	50	55	65	75
Pression statique Statický tlak Statický tlak	[mm H ₂ O]	4.08	5.10	5.61	6.63	7.65
Pression acoustique Akustický tlak Akustický tlak	[dB(A)]	50	51	54	57	62
Tension d'alimentation Napětí napájení Napájacie napätie	[V/Hz]	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Tours/min du moteur Otáčky motoru Otáčky motora	[rpm]	1400	1400	1400	1400	1400
Puissance Příkon Prikon	[W]	40	40	40	86	110
Consommation électrique Odber proudu Spotreba prúdu	[A]	0.19	0.20	0.25	0.30	0.40
Temp. Max. de fonct. Max. pracovní tepl. Max. prevádzková teplota	[°C]	42	42	42	42	42
Masse Hmotnost Hmotnosť	[kg]	1.4	1.5	1.57	2.78	4.21
Indice de protection Stupeň ochrany Stupeň ochrany krytom	[IP]	X2	X2	X2	X2	X2
Classe d'isolation Třída izolace Trieda ochrany		I	I	I	I	I



Version standard

Standardní verze

Standartné verzie

007-3715 WB 150
007-3716 WB 160
007-0118 WB 200
007-0119 WB 250
007-0120A WB 315

L'ensemble comprend un support en acier galvanisé avec caoutchouc d'isolation

Součástí balení je pozinkovaná ocelová objímka s izolační gumou
V sade požinkovaná ocelová objímka s izolačnou gumou

EXEMPLES DE MONTAGES UKÁZKOVÝ ZPŮSOB MONTÁŽE PRÍKLAD MONTÁže



1. Montage sur gaine – Evacuation vers la ventilation existante
Kanalová montáž – Odtah do ventilačních rozvodů
Montáž na stenu – Odvádzanie vzduchu do existujúceho potrubia

2. Montage sur gaine – Alimentation en air à la ventilation existante
Kanalová montáž – Přívod vzduchu ze stojícího ventilátoru
Montáž do potrubia – Prívod vzduchu z existujúceho ventilátora

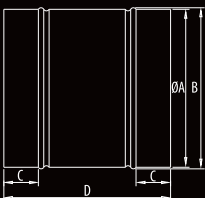
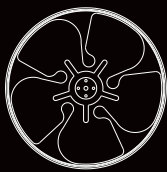
3. Montage sur gaine – Evacuation vers l'extérieur du bâtiment
Kanalová montáž – Odtah vne budovy
Montáž na stenu – Odvádzanie vzduchu von z budovy

4. Montage sur gaine – Alimentation en air depuis l'extérieur du bâtiment
Kanalová montáž – Přívod vzduchu z vonkajšej budovy
Montáž do potrubia – Prívod vzduchu zvonku budovy

WB

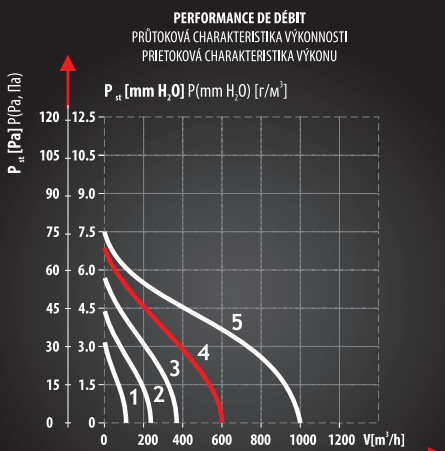
[Ø150 Ø160 Ø200 Ø250 Ø315]

DESSIN TECHNIQUE / TECHNICKÝ VÝKRES / TECHNICKÝ VÝKRES



DIMENSION / ROZMĚRY / ROZMERY

	A	B	C	D
WB Ø150	148	150	20	200
WB Ø160	158	160	20	200
WB Ø200	195	198	30	218
WB Ø250	245	248	45	277
WB Ø315	310	313	52	318



1 - WB Ø150 4 - WB Ø250
2 - WB Ø160 5 - WB Ø315
3 - WB Ø200

Ventilateur axiale

Axiální ventilátor / Axiálny ventilátor



MODELES DISPONIBLES

DOSTUPNÉ VERZE / DOSTUPNÉ VERZIE

S

Version standard

Verze Standard / Štandardná verzia

Couleurs disponibles:

- argenté

Dostupné barvy:

- stříbrná

Dostupny vo farbách:

- strieborná

Matériaux:

- Tôle acier

Materiál:

- ocelový plech

Materiál:

- ocelový plech

Type de palier:

- à glissement

Typ ložiska:

- kluzné

Typ ložiska:

- klzne

— 64-65 —

Versions disponibles

Dostupné modely

Dostupné modely



L'ensemble comprend un support en acier galvanisé avec caoutchouc d'isolation

Součástí balení je pozinkovaná ocelová objímka s izolační gumou

V sade pozinkovaná ocelová objímka s izolačnou gumou

Schéma de connexion

p. 202-203

Schéma zapojení / Schéma zapojenia



**EMBALLAGE
INDIVIDUEL
INDIVIDUÁLNI
BALENI
INDIVIDUALNE
BALENIE**



WKS 600
WKS 1000
WKS 1500
WKS 2100

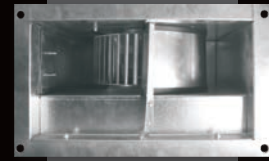
1

**EMBALLAGE
COLLECTIF
KARTÓN
HROMADNÉ
BALENIE**



WKS 600
370x270x370
WKS 1000
480x510x490
WKS 1500
780x500x400
WKS 2100
780x510x400
A/B/C

DESSIN TECHNIQUE / TECHNICKÉ ÚDAJE / TECHNICKÉ ÚDAJE					
Type Typ Typ	Unité Jednotka Jednotka	WKS 600	WKS 1000	WKS 1500	WKS 2100
Débit d'air Průtok vzduchu Prietok vzduchu	[m ³ /h]	575	1100	1500	2100
Pression statique Statický tlak Statický tlak	[Pa]	205	450	600	710
Pression statique Statický tlak Statický tlak	[mm H ₂ O]	20.09	45.87	61.16	72.38
Pression acoustique Akustický tlak Akustický tlak	[dB(A)]	65	72	73	74
Tension d'alimentation Napětí napájení Napájacie napätie	[V/Hz]	230/50	230/50	230/50	230/50
Tours/min du moteur Otáčky motoru Otáčky motora	[rpm]	1250	2430	2600	2660
Puissance Příkon Prikon	[W]	110	170	210	250
Consommation électrique Odber proudu Spotreba prúdu	[A]	0.49	0.73	0.93	1.1
Temp. Max. de fonct. Max. pracovní tepl. Max. prevádzková teplota	[°C]	55	40	40	40
Masse Hmotnost Hmotnosť	[kg]	7.58	9.47	12.86	15.09
Indice de protection Stupeň ochrany Stupeň ochrany krytom	[IP]	X4	X4	X4	X4
Classe d'isolation Třída izolace Trieda ochrany		I	I	I	I



version sur commande***
verze na objednávku***
verzie na objednávku***

012-0399 WKS 600
012-0400 WKS 1000
012-0401 WKS 1500
012-0453 WKS 2100

***Quantité de marchandise consultée
avec le producteur
Množství zboží dohodnuté s výrobcom
Množstvo tovaru dojednané s výrobcom

EXEMPLES DE MONTAGES UKÁZOVÝ ZPŮSOB MONTÁŽE PRÍKLAD MONTÁŽE



1. Montage sur gaine – Evacuation vers la ventilation existante
Kanalová montáž – Odtaž do ventilačních rozvodů
Montáž do potrubia – Odvádzanie vzduchu zo existujúceho potrubia

2. Montage sur gaine – Alimentation en air à la ventilation existante
Kanalová montáž – Přívod vzduchu ze stávajícího ventilace
Montáž do potrubia – Přívod vzduchu z existujúceho ventilátora

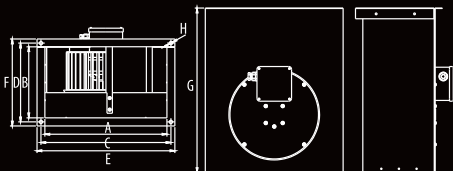
3. Montage sur gaine – Evacuation vers l'extérieur du bâtiment
Kanalová montáž – Odtaž vené budovy
Montáž do potrubia – Odvádzanie vzduchu von z budovy

4. Montage sur gaine – Alimentation en air depuis l'extérieur du bâtiment
Kanalová montáž – Přívod vzduchu z vonkajšej budovy
Montáž do potrubia – Přívod vzduchu zvonku budovy

WKS

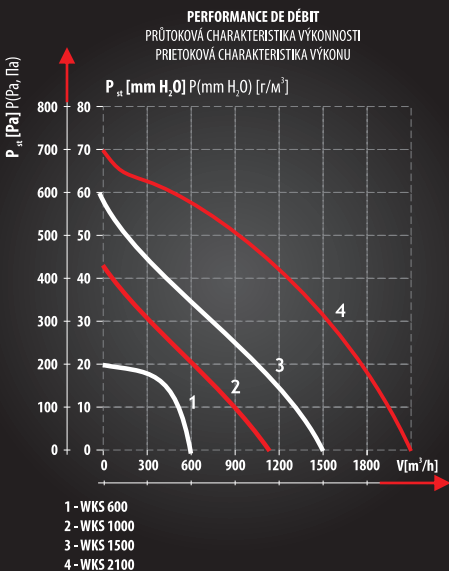
[600 1000 1500 2100]

DESSIN TECHNIQUE / TECHNICKÝ VÝKRES / TECHNICKÝ VÝKRES



DIMENSION / ROZMĚRY / ROZMERY

	A	B	C	D	E	F	G	H
WKS 600	290	150	320	170	340	200	350	10
WKS 1000	300	200	325	225	350	250	460	12.5
WKS 1500	400	200	425	225	450	250	460	12.5
WKS 2100	400	300	425	325	450	350	600	12.5



MODELES DISPONIBLES

DOSTUPNÉ VERZE / DOSTUPNÉ VERZIE

S

Version standard

Verze Standard / Štandardná verzia

Couleurs disponibles:

Dostupné barvy:

Dostupný vo farbách:

- argenté
- stříbrná
- strieborná

- prásikové natieraná ocel

- ocel s práškovým náterom

Material:

Material:

Material:

Type de palier:

Typ ložiska:

Typ ložiska:

- roulement à bille

- kuličkové ložisko

- guličkové ložisko

— 66-67 —

Versions
disponibles

Dostupné modely

Dostupné modely



Schéma de connexion

Schéma zapojení / Schéma zapojenia

p. 202-203





Ventilateurs de cheminee

Krbové ventilátory / Krbové ventilátory

Les ventilateurs de cheminée sont le cœur d'un système de distribution de l'air. Le rôle du ventilateur de cheminée est d'aspirer l'air chaud de la cheminée et de la distribuer aux pièces à l'aide de gaines adéquates de ventilation. Grâce à l'utilisation de ventilateurs de cheminée, il est possible de créer de chauffage économique. Ils sont équipés d'un thermostat intégré qui sert à régler le seuil de température en-deçà duquel l'appareil se met en route automatiquement.

Krbové ventilátory jsou srdcem systému distribuce horkého vzduchu. Úkolem komínového ventilátoru je nasávání teplého vzduchu z krbu a jeho síření do místnosti prostřednictvím příslušných ventilaciálních kanálů. Díky použití krbového ventilátoru můžeme vytvořit energeticky úsporný systém vytápění. Jsou vybaveny vestavěným termostatem, který slouží k nastavení teploty, po jejím překročení dojde k automatickému spuštění zařízení.

Krbové ventilátory predstavujú najdôležitejšiu časť systému distribúcie horúceho vzduchu. Úlohou krbového ventilátora je nasávanie teplého vzduchu z krbu a odovzdávanie ho do miestnosti prostredníctvom príslušného ventiláciálneho potrubia. Vďaka použitiu krbového ventilátora sú môžete vytvoriť energeticky úsporný systém využívania. Tieto ventilátory sú vybavené zabudovaným termostatom, ktorý slúži na nastavenie teploty, po prekročení ktorej dochádza k automatickému vypnutiu zariadenia.





Ventilateurs de cheminee

Krbové ventilátory / Krbové ventilátory



Table des matières

obsah / obsah

KOM II

Ventilateurs centrifuges / Radiální ventilátor / Radialny ventilátor

70-71

KOM III by-pass

Ventilateurs centrifuges / Radiální ventilátor / Radialny ventilátor

72-73





**EMBALLAGE
INDIVIDUEL**
INDIVIDUÁLNÍ
BALENI
INDIVIDUÁLNE
BALENIE



KOM II 400
KOM II 600
KOM II 800

1

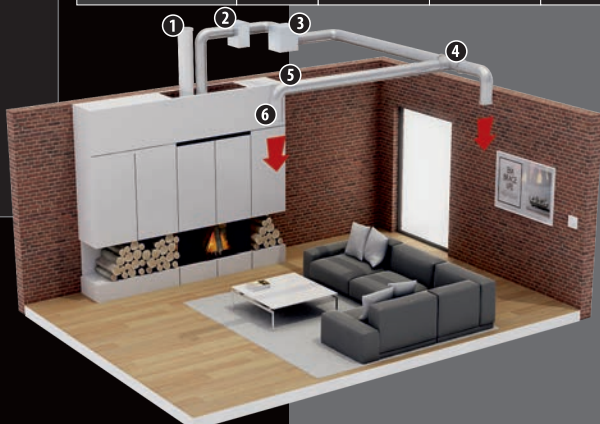
**EMBALLAGE
COLLECTIF**
KARTÓN
HROMADNÉ
BALENIE



KOM II 400
330x340x350
KOM II 600
370x370x400
KOM II 800
370x370x400

A/B/C

DESSIN TECHNIQUE / TECHNICKÉ ÚDAJE / TECHNICKÉ ÚDAJE				
Type Typ Typ	Unité Jednotka Jednotka	KOM II 400	KOM II 600	KOM II 800
Débit d'air Průtok vzduchu Prietok vzduchu	[m ³ /h]	355	550	750
Pression statique Statický tlak Statický tlak	[Pa]	100	210	260
Pression statique Statický tlak Statický tlak	[mm H ₂ O]	10.20	21.41	26.51
Pression acoustique Akustický tlak Akustický tlak	[dB(A)]	53	53	56
Tension d'alimentation Napětí napájení Napájacie napätie	[V/Hz]	230/50	230/50	230/50
Tours/min du moteur Otáčky motoru Otáčky motora	[rpm]	1220	1220	1150
Puissance Príkon Príkon	[W]	80	80	130
Consommation électrique Odber proudu Spotreba prúdu	[A]	0.38	0.38	0.55
Temp. Max. de fonct. Max. pracovní tepl. Max. prevádzková teplota	[°C]	-20+150	-20+150	-20+150
Masse Hmotnost Hmotnosť	[kg]	5.76	8.20	9.29
Indice de protection Stupeň ochrany Stupeň ochrany krytom	[IP]	54	54	54
Classe d'isolation Třída izolace Trieda ochrany		I	I	I
Plage de réglage du thermostat Rozsah reg. termostatu Rozsah nastavenia termostatu	[°C]	0-90	0-90	0-90



Version standard

Standardní verze

Standartné verzie

012-0343 KOM II 400

012-0115 KOM II 600

012-1140 KOM II 800

EXEMPLES DE MONTAGES
UKÁZKOVÝ ZPŮSOB MONTÁŽE
PRÍKLAD MONTÁŽE

1. Chapeau de cheminée
Krbový nástavec / Komínový kryt

2. Filtre à air
Vzdušný filtr / Vzduchový filter

3. Ventilateur de cheminée
Krbový ventilátor / Krbový ventilátor

4. Pièce en T
Tvarovka T / Sponka tvaru T

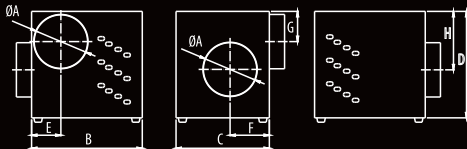
5. Thermoflex
Termoflex / Termoflex

6. Soupe à disque en métal
Kovový anemostat / Kovový anemostat

KOM II

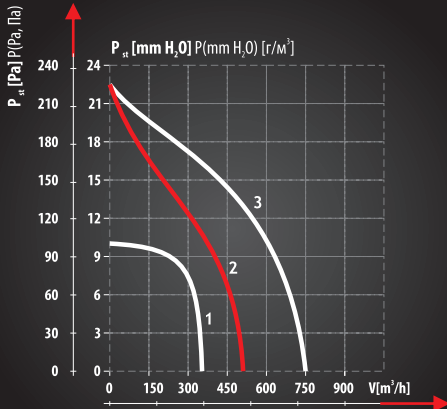
[400 600 800]

DESSIN TECHNIQUE / TECHNICKÝ VÝKRES / TECHNICKÝ VÝKRES



DIMENSION / ROZMĚRY / ROZMERY

	A	B	C	D	E	F	G	H
KOM II 400	125	255	215	245	68	91	70	135
KOM II 600	149	282	282	333	85	135	91	206
KOM II 800	149	290	282	333	80	135	91	212

PERFORMANCE DE DÉBIT
PRŮTOKOVÁ CHARAKTERISTIKA VÝKONU
PRIETOKOVÁ CHARAKTERISTIKA VÝKONU

- 1 - KOM II 400
2 - KOM II 600
3 - KOM II 800

MODELES DISPONIBLES
DOSTUPNÉ VERZE / DOSTUPNÉ VERZIE

S

Version standard

Verze Standard / Štandardná verzia

Couleurs disponibles:

- argenté
- stříbrná
- strieborná

Matériaux:

- Matiérál:
- pozinkovaná ocel
- Matiérál:
- pozinkovaná ocel'

Type de palier:

- Typ ložiska:
- roulement à bille
- kuličkové ložisko
- Typ ložiska:
- guľôčkové ložisko

— 70-71 —

Versions disponibles

Dostupné modely
Dostupné modely



EMBALLAGE INDIVIDUEL
INDIVIDUÁLNÍ
BALENI
INDIVIDUÁLNE
BALENIE



KOM III 400
KOM III 600
KOM III 800

1

EMBALLAGE COLLECTIF
KARTÓN
HROMADNÉ
BALENIE



KOM III 400
470x340x340
KOM III 600
560x430x380
KOM III 800
560x430x380

A/B/C

DESSIN TECHNIQUE / TECHNICKÉ ÚDAJE / TECHNICKÉ ÚDAJE

Type Typ Typ	Unité Jednotka Jednotka	KOM III 400 by-pass	KOM III 600 by-pass	KOM III 800 by-pass
Débit d'air Průtok vzduchu Prietok vzduchu	[m ³ /h]	355	550	750
Pression statique Statický tlak Statický tlak	[Pa]	100	210	260
Pression statique Statický tlak Statický tlak	[mm H ₂ O]	10.20	21.41	26.51
Pression acoustique Akustický tlak Akustický tlak	[dB(A)]	53	53	56
Tension d'alimentation Napětí napájení Napájacie napätie	[V/Hz]	230/50	230/50	230/50
Tours/min du moteur Otáčky motoru Otáčky motora	[rpm]	1220	1220	1150
Puissance Príkon Príkon	[W]	80	80	130
Consommation électrique Odber proudu Spotreba prúdu	[A]	0.38	0.38	0.55
Temp. Max. de fonct. Max. pracovní tepl. Max. prevádzková teplota	[°C]	-20+150	-20+150	-20+150
Masse Hmotnost Hmotnosť	[kg]	8.19	11.53	12.41
Indice de protection Stupeň ochrany Stupeň ochrany krytom	[IP]	54	54	54
Classe d'isolation Třída izolace Trieda ochrany		I	I	I
Plage de réglage du thermostat Rozsah reg. termostatu Rozsah nastavenia termostatu	[°C]	0-90	0-90	0-90

Version standard

Standardní verze

Standartné verzie

012-0344 KOM III 400 by-pass

012-0117 KOM III 600 by-pass

012-1141 KOM III 800 by-pass

EXEMPLES DE MONTAGES
UKÁZOVÝ ZPŮSOB MONTÁŽE
PRÍKLAĐ MONTÁŽE



1. Clapet à air anti-retour

Zpětná klapka / regulácia spätná klapka

2. Ventilateur de cheminée

Krbový ventilátor / Krbový ventilátor

3. Clapet à air anti-retour

Zpětná klapka / regulácia spätná klapka

4. Réseau de distribution

Distribučná sít / Distribučná sieť

5. Pièce en T

Tvarova T / Spojka tvaru T

6. Thermoflex

Termoflex / Termoflex

7. Souape à disque en métal

Kovový anemostat / Kovový anemostat

8. Chapeau de cheminée

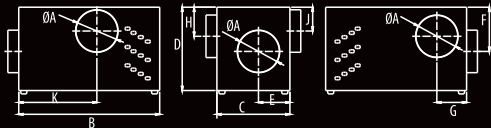
Krbový nástavec / Kominový kryt

KOM III

BY PASS

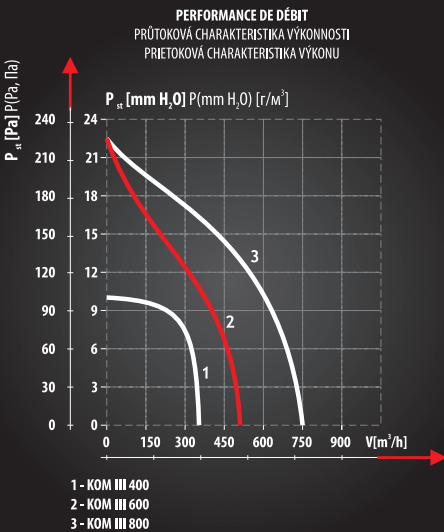
[400 600 800]

DESSIN TECHNIQUE / TECHNICKÝ VÝKRES / TECHNICKÝ VÝKRES



DIMENSION / ROZMĚRY / ROZMERY

	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K
KOM III 400	119	415	215	245	93	130	88	86	88	86
KOM III 600	149	470	282	333	135	205	97	115	97	115
KOM III 800	149	470	282	333	135	205	97	115	97	115



Ventilateurs centrifuges
Radiální ventilátor / Radiálny ventilátor



MODELES DISPONIBLES

DOSTUPNÉ VERZE / DOSTUPNÉ VERZIE

S

Version standard

Verze Standard / Štandardná verzia

Couleurs disponibles:

- argenté
- stříbrná
- strieborná

Matiériaux:

- Tôle acier

peinture-poudre

- ocelový plech,
- práškově lakovaný

- ocelový plech, práškový náter

Type de palier:

- roulement à bille
- kuličkové ložisko

Typ ložiska:

- guličkové ložisko

— 72-73 —

Versions
disponibles
Dostupné modely
Dostupné modely



new standard the ball bearing a gasket
standard the ball bearing a gasket
standard the ball bearing a gasket
standard the ball bearing a gasket

Ventilateurs de toiture

Střešní ventilátory / Strešné ventilátory

Les ventilateurs de toit sont utilisés pour éliminer l'air des usines, des entrepôts, des bâtiments de commerce, magasins, bureaux, bâtiments, maisons, c'est à dire qu'ils ont été conçus à l'origine pour la ventilation de bâtiments de volume important. Les trois types de ventilateurs de toit sont conçus pour la ventilation double flux. Ils peuvent être utilisés dans les espaces publics (restaurants, bars), sanitaires (revues), des logements et des bâtiments industriels. L'avantage des ventilateurs de la série WD, c'est son niveau d'évacuation de l'air grâce auquel celui-ci ne retourne pas dans le bâtiment

Střešní ventilátory slouží k odvodu vzduchu z výrobních hal, skladů, obchodních pavilonů, obchodů, kanceláří, rodinných domů nebo zařízení vzniklých kvůli ventilaci místnosti s velkým objemem. Všechny tři typy střešních ventilátorů jsou určeny pro přívod a odvod vzduchu. Mohou být použity jak ve veřejných prostorách (restaurace, bary), sanitárních prostorách (skládky), obytných prostorách tak i v průmyslových objektech. Výhodou ventilátorů z řady WD je vodorovný vývod vzduchu, který se díky tomu nevrací do budovy

Strešné ventilátory slúžia na odstraňovanie vzduchu z výrobných hál, skladových priestorov, komerčných priestorov, obchodov, kancelárií, rodinných domov, čo znamená, že tieto zariadenia sú určené na vetranie objektov s veľkou kubatúrou. Všetky tri typy strešných ventilátorov sú určené pre nasávanie a odsávanie ventiláciu. Môžu sa použiť tak vo verejných priestoroch (reštaurácie, bary), hygienických priestoroch (skládky), obytných priestoroch a priemyselných objektoch. Prednostou ventilátorov rady SV je horizontálne vypúšťanie vzduchu, vďaka čomu sa nevracia späť do budovy





Ventilateurs de toiture

Střešní ventilátory / Strešné ventilátory



Table des matières obsah / obsah

EURO 0D Ventilateurs centrifuges / Radiální ventilátor / Radiálny ventilátor	76-77
WD Ventilateurs centrifuges / Radiální ventilátor / Radiálny ventilátor	78-79
WD II Ventilateurs centrifuges / Radiální ventilátor / Radiálny ventilátor	80-81
MAGNUM Ventilateurs centrifuges / Radiální ventilátor / Radiálny ventilátor	82-83



DOSPEL
Leader in ventilation

EMBALLAGE INDIVIDUEL
INDIVIDUÁLNÍ
BALENI
INDIVIDUÁLNE
BALENIE



EURO OD 1

EMBALLAGE COLLECTIF
KARTÓN
HROMADNÉ
BALENIE



EURO OD 300x310x430 A/B/C

Type Typ Typ	Unité Jednotka Jednotka	EURO OD Ø150
Débit d'air Průtok vzduchu Prietok vzduchu	[m ³ /h]	550
Pression statique Staticky tlak Statický tlak	[Pa]	290
Pression statique Staticky tlak Statický tlak	[mm H ₂ O]	29.57
Pression acoustique Akusticky tlak Akustický tlak	[dB(A)]	62
Tension d'alimentation Napětí napájení Napájacie napätie	[V/Hz]	230/50
Tours/min du moteur Otáčky motoru Otáčky motora	[rpm]	2400
Puissance Príkon Príkon	[W]	70
Consommation électrique Odber proudu Spotreba prúdu	[A]	0.3
Temp. Max. de fonct. Max. pracovní teplota Max. prevádzková teplota	[°C]	40
Masse Hmotnost Hmotnosť	[kg]	3.31
Indice de protection Stupeň ochrany Stupeň ochrany krytom	[IP]	X4
Classe d'isolation Třída izolace Trieda ochrany		□

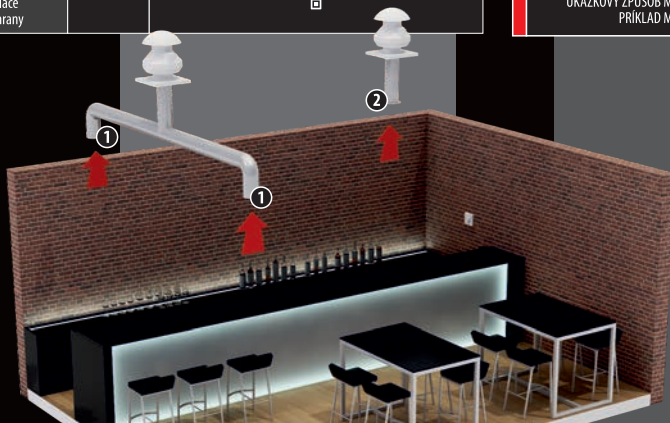
Version standard

Standardní verze

Standardné verzie

007-0049 EURO OD Ø150

EXEMPLES DE MONTAGES
UKÁZKOVÝ ZPŮSOB MONTÁŽE
PŘÍKLAD MONTÁŽE



1. Montage sur toit – Evacuation vers la ventilation existante

Instalace na střeše - Odtah do ventilačních rozvodů

Montáž na střechu - Odvádzanie vzduchu do existujúceho potrubia

2. Montage sur toit - Evacuation vers l'extérieur du bâtiment

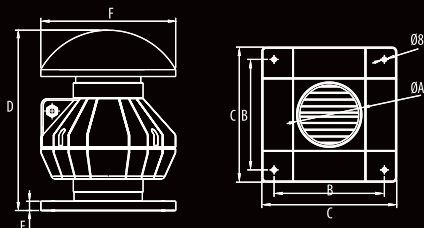
Instalace na střeše - Odtah vně budovy

Montáž na střechu - Odvádzanie vzduchu von z budovy

EURO OD

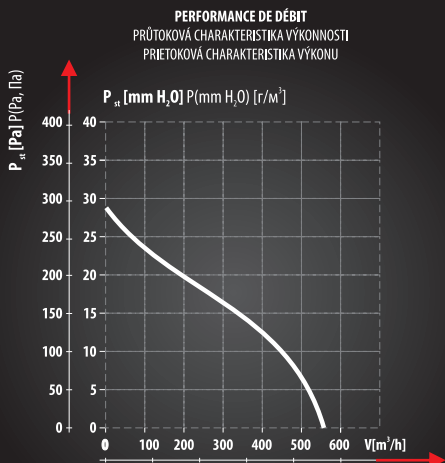
[Ø150]

DESSIN TECHNIQUE / TECHNICKÝ VÝKRES / TECHNICKÝ VÝKRES



DIMENSION / ROZMĚRY / ROZMERY

	A	B	C	D	E	F
EURO OD	145	240	300	410	20	300

Ventilateurs centrifuges
Radiální ventilátor / Radiálny ventilátor

MODELES DISPONIBLES

DOSTUPNÉ VERZE / DOSTUPNÉ VERZIE

S

Version standard

Verze Standard / Štandardná verzia

Couleurs disponibles:

- blanc
- bílá
- biela

Matériaux:

- Matiérial:
- ABS/PP
- ABS/PP

Type de palier:

- Typ ložiska:
- roulement à bille
- kuličkové ložisko
- gulôčkové ložisko

— 76-77 —

Versions disponibles
Dostupné modely
Dostupné modely



Schéma de connexion
Schéma zapojení / Schéma zapojenia

p. 202-203





DOSPEL

Leader in ventilation

EMBALLAGE INDIVIDUEL
INDIVIDUÁLNÍ
BALENI
INDIVIDUÁLNE
BALENIE



WD 200
WD 250
WD 315

1

EMBALLAGE COLLECTIF
KARTÓN
HROMADNÉ
BALENIE



WD 200
410x420x300
WD 250
520x450x480
WD 315
550x560x430
A/B/C

1. Montage sur toit – Evacuation vers la ventilation existante

Instalace na střeše - Odtah do ventilačních rozvodů

Montáž na střechu - Odvádzanie vzduchu do existujúceho potrubia

2. Montage sur toit - Evacuation vers l'extérieur du bâtiment

Instalace na střeše - Odtah vně budovy

Montáž na střechu - Odvádzanie vzduchu von z budovy

Type Typ Typ	Unité Jednotka Jednotka	WD Ø200	WD Ø250	WD Ø315
Débit d'air Průtok vzduchu Prietok vzduchu	[m ³ /h]	1200	1600	2200
Pression statique Statický tlak Statický tlak	[Pa]	465	590	675
Pression statique Statický tlak Statický tlak	[mm H ₂ O]	47.42	60.16	68.83
Pression acoustique Akustický tlak Akustický tlak	[dB(A)]	72	73	74
Tension d'alimentation Napětí napájení Napájacie napätie	[V/Hz]	230/50	230/50	230/50
Tours/min du moteur Otáčky motoru Otáčky motora	[rpm]	2400	2600	2660
Puissance Príkon Príkon	[W]	170	210	250
Consommation électrique Odber proudu Spotreba prúdu	[A]	0.73	0.93	1.1
Temp. Max. de fonct. Max. pracovní tepl. Max. prevádzková teplota	[°C]	40	40	40
Masse Hmotnost Hmotnosť	[kg]	6.79	7.20	8.68
Indice de protection Stupeň ochrany Stupeň ochrany krytom	[IP]	X4	X4	X4
Classe d'isolation Třída izolace Trieda ochrany		I	I	I

Version standard

Standardní verze

Standartné verzie

007-0108 WD Ø200

007-0109 WD Ø250

007-0110 WD Ø315

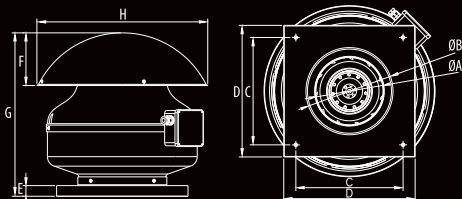
EXEMPLES DE MONTAGES
UKÁZKOVÝ ZPŮSOB MONTÁŽE
PRIKLAD MONTÁŽE



WD

[Ø200 Ø250 Ø315]

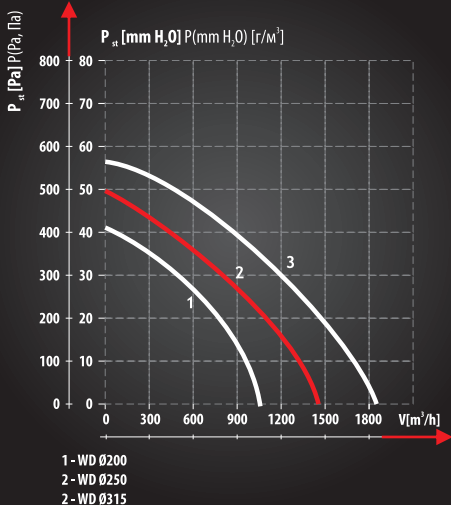
DESSIN TECHNIQUE / TECHNICKÝ VÝKRES / TECHNICKÝ VÝKRES



DIMENSION / ROZMĚRY / ROZMERY

	A	B	C	D	E	F	G	H
WD Ø200	158	198	245	300	25	115	345	385
WD Ø250	175	248	245	300	25	120	365	430
WD Ø315	190	314	330	400	30	135	410	540

PERFORMANCE DE DÉBIT PRŮTOKOVÁ CHARAKTERISTIKA VÝKONU PRIETOKOVÁ CHARAKTERISTIKA VÝKONU



Ventilateurs centrifuges
Radiální ventilátor / Radiálny ventilátor



MODELES DISPONIBLES DOSTUPNÉ VERZE / DOSTUPNÉ VERZIE

S

Version standard

Verze Standard / Štandardná verzia

Couleurs disponibles:

- blanc

Dostupné barvy:

- černá

Dostupný vo farbách:

- farba čierne

Matériaux:

- tôle d'acier, peinture-poudre

Material:

- pozinkovaná ocel,

lakována RAL 9005

Material:

- pozinkovaná lakovaná ocel

(RAL 9005)

Type de palier:

- roulement à bille

Typ ložiska:

- kuličkové ložisko

Typ ložiska:

- guľôčkové ložisko

— 78-79 —

Versions disponibles
Dostupné modely
Dostupné modely



Schéma de connexion
Schéma zapojení / Schéma zapojenia

p. 202-203





DOSPEL

Leader in ventilation

**EMBALLAGE
INDIVIDUEL
INDIVIDUÁLNÍ**
**BALENI
INDIVIDUÁLNE
BALENIE**

**WD II 150
WD II 200
WD II 250
WD II 315**
1
**EMBALLAGE
COLLECTIF
KARTÓN**
**HROMADNÉ
BALENIE**

**WD II 150
450x460x250**
WD II 200
450x450x250
WD II 250
450x250x450
WD II 315
550x270x550
A/B/C

DESSIN TECHNIQUE / TECHNIKÉ ÚDAJE / TECHNICKÉ ÚDAJE					
Type Typ Typ	Unité Jednotka Jednotka	WD II Ø150	WD II Ø200	WD II Ø250	WD II Ø315
Débit d'air Průtok vzduchu Prietok vzduchu	[m ³ /h]	600	1400	1800	2400
Pression statique Staticky tlak Statický tlak	[Pa]	310	465	590	675
Pression statique Staticky tlak Statický tlak	[mm H ₂ O]	31.61	47.41	60.16	68.83
Pression acoustique Akusticky tlak Akustický tlak	[dB(A)]	62	72	73	74
Tension d'alimentation Napětí napájení Napájacie napätie	[V/Hz]	230/50	230/50	230/50	230/50
Tours/min du moteur Otáčky motoru Otáčky motora	[rpm]	2400	2430	2600	2660
Puissance Příkon Príkon	[W]	70	170	210	250
Consommation électrique Odber proudu Spotreba prúdu	[A]	0.30	0.73	0.93	1.1
Temp. Max. de fonct. Max. pracovní tepl. Max. prevádzková teplota	[°C]	40	40	40	40
Masse Hmotnost Hmotnosť	[kg]	3.58	4.62	5.68	6.88
Indice de protection Stupeň ochrany Stupeň ochrany krytom	[IP]	X4	X4	X4	X4
Classe d'isolation Třída izolace Trieda ochrany		I	I	I	I

Version standard

Standardní verze

Standardné verzie

007-0714 WD II Ø150

007-0302 WD II Ø200

007-0303 WD II Ø250

007-0304 WD II Ø315

**EXEMPLES DE MONTAGES
UKÁZKOVÝ ZPŮSOB MONTÁŽE
PRÍKLAD MONTÁŽE**
**1. Montage sur toit – Evacuation vers la ventilation existante**

Instalace na střeše - Odtah do ventilačních rozvodů

Montáž na střechu - Odvádzanie vzduchu do existujúceho potrubia

2. Montage sur toit - Evacuation vers l'extérieur du bâtiment

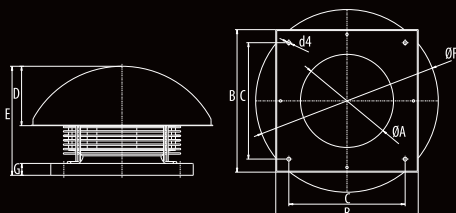
Instalace na střeše - Odtah vně budovy

Montáž na střechu - Odvádzanie vzduchu von z budovy

WD II

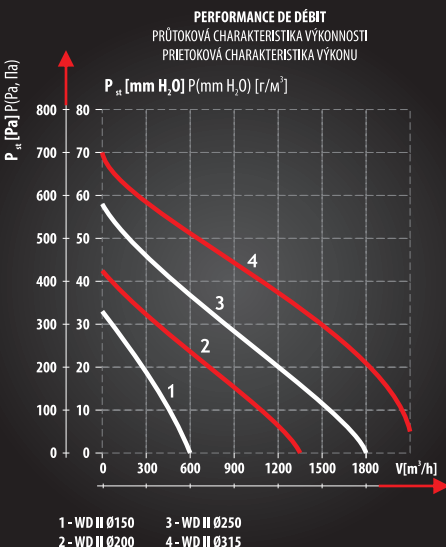
[Ø150 Ø200 Ø250 Ø315]

DESSIN TECHNIQUE / TECHNICKÝ VÝKRES / TECHNICKÝ VÝKRES

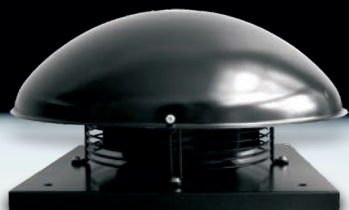


DIMENSION / ROZMĚRY / ROZMERY

	A	B	C	D	E	F	G
WD II Ø150	125	310	230	125	220	386	20
WD II Ø200	145	310	230	125	230	386	20
WD II Ø250	165	310	230	125	240	430	20
WD II Ø315	180	410	330	140	260	542	20



Ventilateurs centrifuges
Radiální ventilátor / Radiálny ventilátor



MODELES DISPONIBLES DOSTUPNÉ VERZE / DOSTUPNÉ VERZIE

S

Version standard

Verze Standard / Štandardná verzia

Couleurs disponibles:

- blanc
- černá
- farba čiernej

Matériaux:

- tôle d'acier, peinture-poudre
- pozinkovaná ocel, lakovaná RAL 9005
- pozinkovaná lakovaná ocel' (RAL 9005)

Type de palier:

- roulement à bille
- kuličkové ložisko
- guľôčkové ložisko

— 80-81 —

Versions disponibles
Dostupné modely
Dostupné modely



Schéma de connexion
Schéma zapojení / Schéma zapojenia

p. 202-203





DOSPEL

Leader in ventilation

EMBALLAGE INDIVIDUEL
INDIVIDUÁLNÍ
BALENI
INDIVIDUÁLNE
BALENIE



MAGNUM
1

EMBALLAGE COLLECTIF
KARTÓN
HROMADNÉ
BALENIE



MAGNUM
400x300x340
A/B/C

DESSIN TECHNIQUE / TECHNICKÉ ÚDAJE / TECHNICKÉ ÚDAJE		
Type Typ Typ	Unité Jednotka Jednotka	MAGNUM
Débit d'air Průtok vzduchu Prietok vzduchu	[m³/h]	1400
Pression statique Statický tlak Statický tlak	[Pa]	465
Pression statique Statický tlak Statický tlak	[mm H ₂ O]	47.41
Pression acoustique Akustický tlak Akustický tlak	[dB(A)]	72
Tension d'alimentation Napětí napájení Napájacie napätie	[V/Hz]	230/50
Tours/min du moteur Otáčky motoru Otáčky motora	[rpm]	2430
Puissance Príkon Príkon	[W]	170
Consommation électrique Odber proudu Spotreba prúdu	[A]	0.73
Temp. Max. de fonct. Max. pracovní temp. Max. prevádzková teplota	[°C]	40
Masse Hmotnost Hmotnosť	[kg]	5.60
Indice de protection Stupeň ochrany Stupeň ochrany krytom	[IP]	X4
Classe d'isolation Třída izolace Trieda ochrany		I

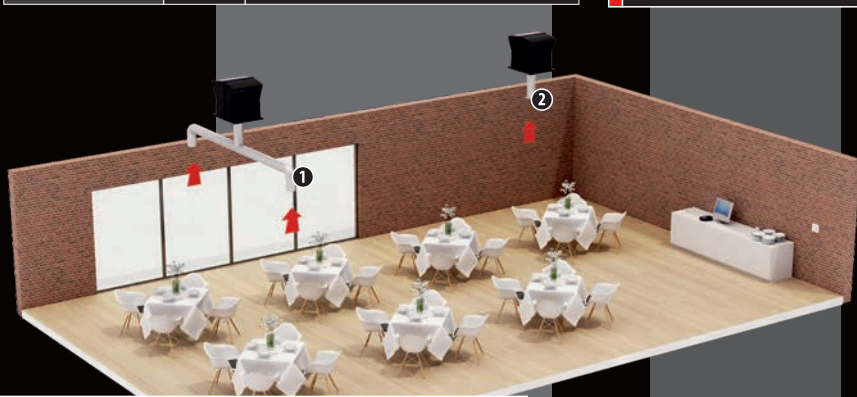
Version standard

Standardní verze

Standardné verzie

007-3631 MAGNUM

EXEMPLES DE MONTAGES
UKÁZKOVÝ ZPŮSOB MONTÁŽE
PRÍKLAD MONTÁŽE



1. Montage sur toit – Evacuation vers la ventilation existante

Instalace na střeše - Odtah do ventilačních rozvodů

Montáž na strechu - Odvádzanie vzduchu von do existujúceho potrubia

2. Montage sur toit - Evacuation vers l'extérieur du bâtiment

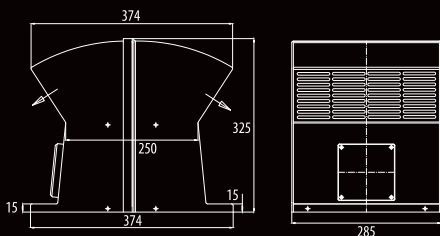
Instalace na střeše - Odtah vné budovy

Montáž na strechu - Odvádzanie vzduchu von z budovy

MAGNUM

[Ø150 Ø160 Ø200 Ø250]

DESSIN TECHNIQUE / TECHNICKÝ VÝKRES / TECHNICKÝ VÝKRES



MODELES DISPONIBLES

DOSTUPNÉ VERZE / DOSTUPNÉ VERZIE

S

Version standard

Verze Standard / Štandardná verzia

— 82-83 —

Versions disponibles
Dostupné modely
Dostupné modely



Couleurs disponibles:

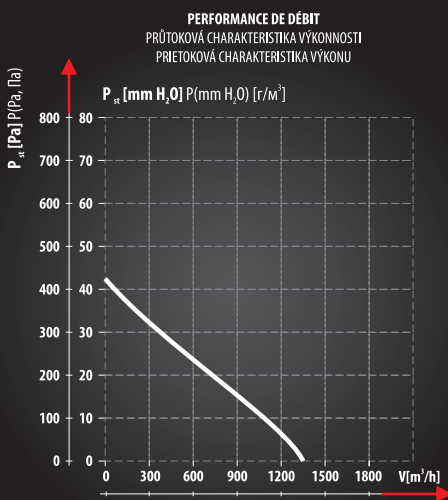
- blanc
- černá
- farba čierna

Matériaux:

- Matiérail: - tôle d'acier, ABS
- Materiál: - pozinkovaná ocel, ABS
- Materiál: - pozinkovaná ocel

Type de palier:

- Typ ložiska: - roulement à bille
- Typ ložiska: - kuličkové ložisko
- Typ ložiska: - guľôčkové ložisko



MAGNUM

Schéma de connexion
Schéma zapojení / Schéma zapojenia

p. 202-203

