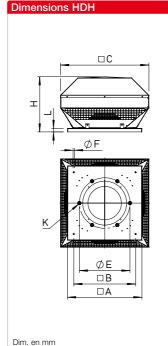




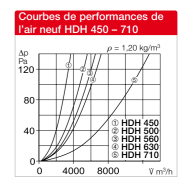
Coupole d'aération HDH

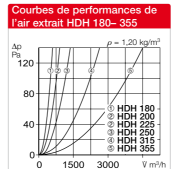
Installation en toiture, destinée à couvrir les ouvertures d'aération par convection naturelle ou pour l'introduction d'air. Montage identique à celui de la tourelle centrifuge à rejet horizontal type RD.

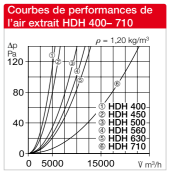
En cas d'utilisation avec une ventilation mécanique, tenir compte des pertes de charges (voir diagramme). Accessoires identiques aux tourelles de ventilation.



Courbes de performances de l'air neuf HDH 180 - 400 ρ = 1,20 kg/m³ Δp Pa 120 80 1 HDH 180 2 HDH 200 2 HDH 225 3 HDH 250 4 HDH 315 5 HDH 355 6 HDH 400 40 1000 2000

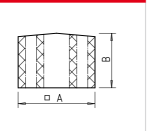






Туре	N° réf.	Taille nominale	□A	□В	□C	Ø E	ØF	Н	K	L	Poids net
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	env. en kg
HDH 180	07492	180	320	245	309	213	10	155	6 x M6	30	3,5
HDH 200	07493	200	425	330	405	259	10	198	6 x M6	30	5,0
HDH 225	07495	225	425	330	405	259	10	198	6 x M6	30	5,0
HDH 250	07496	250	580	450	450	286	10	255	6 x M6	30	8,0
HDH 315	07497	315	580	450	606	356	12	386	8 x M8	30	12,5
HDH 355	07498	355	645	535	740	395	12	452	8 x M8	30	17,5
HDH 400	07499	400	645	535	765	438	12	478	6 x M8	30	17,5
HDH 450	07491	450	730	590	860	487	12	473	6 x M8	30	26,0
HDH 500	07513	500	925	750	966	541	12	531	6 x M8	40	30,0
HDH 560	07517	560	925	750	1075	605	14	591	8 x M10	40	44,0
HDH 630	07518	630	925	750	1155	674	14	633	8 x M10	40	47,0
HDH 710	07519	710	1260	1050	1370	751	14	860	8 x M10	65	52,0





Coiffe la tourelle au refoulement et peut être installé ultérieurement sans

modification sur le chantier.



Silencieux pour l'atténuation du niveau sonore au refoulement **HSDV**

Valeur moyenne d'atténuation : env. 8 dB. Utilisable uniquement avec la gamme VD, Ø 315-630 mm.

Туре	N° réf.	А	В
HSDV 315	07476	606	310
HSDV 355	07480	740	350
HSDV 400	07481	765	400
HSDV 450	07482	860	450
HSDV 500	07483	966	500
HSDV 560	07484	1075	550
HSDV 630	07489	1155	620

■ Interrupteur de proximité RS RS 3+1+2 N° réf. 07536

- 3 pôles
- 1 contact auxiliaire
- 2 contacts pour TB/TP

Pour ventilateurs à démarrage direct. Boîtier en matière synthétique pour montage apparent. Possibilités de verrouillage en position « 0 OFF ».

Caractéristiques techniques

Tension	400 V, 3~, 50/60 Hz
Courant de fonctionner	ment 20 A
Courant max.	AC-23 B, 7,5 kW
Protection	IP65
Classe de protection	II
Utilisation	rotation
Plage de température	-25 à +60 °C
Poids env.	0,3 kg
Dim. en mm L 9	90,5 x H 90,5 x P 102
Boîtier résiste aux	intempéries et aux UV
N° du schéma de bran	chement 1131