

Roue centrifuge à haut rendement à pales inclinées vers l'arrière, en aluminium. Ensemble équilibré dynamiquement selon la norme DIN ISO 21940-11 – classe 6.3.

Moteur fermé, à vitesse variable, à rotor extérieur, protection IP54 (IP44 pour version Ex). Moteur asynchrone à brides, autoventilé (version T120), protection IP54/55. Monté sur roulements à billes,



□ 1075

Ø14

136

Dimensions RD 560

590

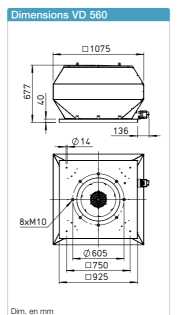
8xM10

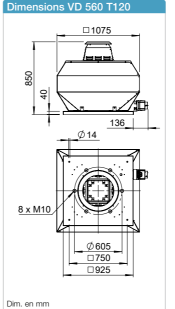
Dim. en mm

9









Tourelle d'extraction centrifuge à rejet

horizontal avec enveloppe en alumi-

nium à rendement optimisé et roue

Tourelle d'extraction centrifuge à rejet

vertical avec enveloppe en alumi-

centrifuge à haut rendement.

Descriptif VD T120

Enveloppe

nium à rendement optimisé et roue

Destinée à l'extraction d'air industriel

tique, placé en dehors du flux d'air.

jusqu'à +120 °C. Moteur hermé-

Conforme à la norme VDI 2052.

Descriptif de toutes les séries

En aluminium résistant à l'air salin

(zone côtière) avec grille de pro-

tection intégrée. Plaque de sup-

port moteur et embase avec pavillon d'aspiration en acier galvanisé

(version Ex du pavillon d'aspiration

en aluminium). Embase équipée

de vis filetées permettant le mon-

tage des accessoires côté aspira-

tion (perçage selon DIN 24155).

centrifuge à haut rendement.

Descriptif RD

Descriptif VD

Protection moteur

maintenance.

Turbine

Entraînement

Équipé de thermocontacts ou de thermistances à raccorder directement sur le disjoncteur moteur. Voir tableau des caractéristiques.

tropicalisé. Sans entretien, ni

■ Raccordement électrique

Sans démontage du caisson, sur l'interrupteur de proximité à l'extérieur de l'appareil (sur la boîte à bornes, pour les versions Ex), protection IP65.

Grille de protection

Livrée de série côté refoulement, conforme à la norme NF / DIN EN ISO 13857.

Régulation

Tous les modèles triphasés sont régulables progressivement dans une plage de 0 à 100 % par un régulateur de fréquence à filtre sinusoïdal omnipolaire intégré (sauf pour type Ex) ou par régulateur à transformateur 5 étages (sauf les appareils avec convertisseur de fréquence). Compatibilité, cf tableau des types.

Livraison

Les appareils sont livrés en emballage carton montés complet, prêts à être raccordés. Mise en place facile grâce aux anneaux de levage de série.

Niveau sonore

Les spectres acoustiques sont indiqués en dB(A) au-dessus des courbes de performances :

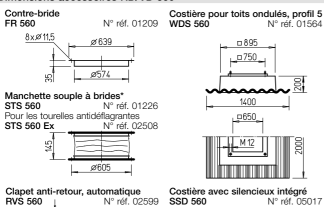
- ☐ Puissance sonore rayonnée,
- □ Puissance sonore en aspiration. Le niveau sonore rayonné horizontalement en tant que pression sonore à 4 m (en champ libre) est également indiqué dans le tableau des types. Silencieux au refoulement, cf. accessoires.

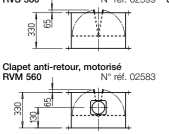
Indications	Page
Conseils pour l'étude	
de projet	10 ++
Descriptif technique	575 +
Tableau de sélection	577 +
Accessoires, détails	635 +
Variateurs, régulateurs	
et commutateur	681 ++

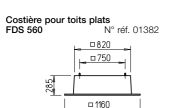
Dimensions accessoires RD/VD 560*

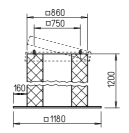
□750

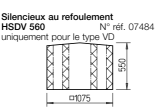
□925





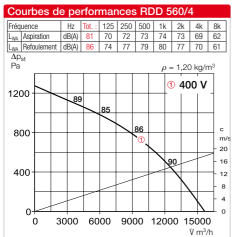


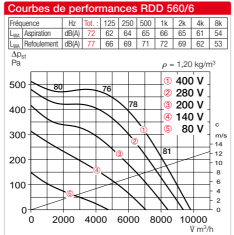




^{*} Accessoires pour les VD T120, cf. accessoires de montage cf. 635+ Autres acc. sur demande.

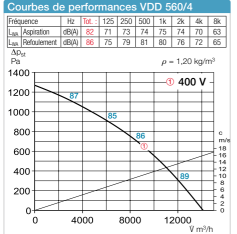


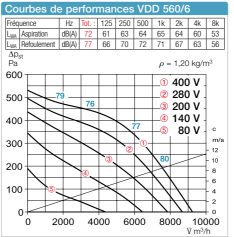




Туре	N° réf.	Vitesse	Débit à l'air libre	Pression sonore	Puissance absorbée	Courant à tension nominale	absorbé max. en régulation	Schéma de branchement	Temp. ma à tension nominale	x du fluide max. en régulation	Poids net	Disjoncteur moteur		Régulateur à transformateur 5 étages	
		min ⁻¹	m³/h	dB(A) à 4 m	W	Α	А	N°	°C	°C	kg	Туре	N° réf.	Туре	N° réf.
Courant 3~, 400 V, 50 Hz, en court-circuit, protection IP54															
RDD 560/6	07429	920	9850	60	1180	3,2	3,2	1129	60	60	72,0	MD	05849	RDS 7 ²⁾	01578
RDD 560/4	07426	1380	15700	69	3610	6,4	7,8	1130	60	40	88,0	MD	05849	RDS 11 ²⁾	01332
EX Antidéflagrant, II 2G Ex h IIB + H ₂ T3 Gb, moteur Ex e, courant 3~, 400 V, 50 Hz, protection IP44															
RDD 560/6 Ex1)	07432	865	9410	61,5	1100	2,12	2,12	1157	40	40	67,0	MSA	01289	TSD 3	01502

¹⁾ Courbes de performances consultables sur www.HeliosSelect.de. 2) Disjoncteur moteur pour la protection incluse.





Туре	N° réf.	Vitesse	Débit à l'air libre	Pression sonore	Puissance absorbée	Courant à tension nominale	absorbé max. en régulation	Schéma de branchement	Temp. ma à tension nominale	x du fluide max. en régulation	Poids net	t Disjoncteur moteur		Régulateur à transformateur 5 étages	
		min ⁻¹	m³/h	dB(A) à 4 m	W	А	А	N°	°C	°C	kg	Туре	N° réf.	Туре	N° réf.
Courant 3~, 400 V, 50 Hz, en court-circuit, protection IP54															
VDD 560/6	07422	920	9250	60	1180	3,2	3,2	1129	60	60	75,0	MD	05849	RDS 7 ²⁾	01578
VDD 560/4	07420	1385	14100	69	4430	6,4	_	1130	55	55	77,0	MD	05849	FU-BS 8	05461
EX Antidéflagrant, II 2G Ex h IIB + H₂ T3 Gb, moteur Ex e, courant 3~, 400 V, 50 Hz, protection IP44															
VDD 560/6 Ex1)	07430	860	8455	60	1090	2,1	2,1	1157	40	40	70,0	MSA	01289	TSD 3	01502
<mark>™T120</mark> Courant 3~, 400 V, 50 Hz, en court-circuit, protection IP54 ou IP55*															
VDD 560/6 T120 ¹⁾	07439	965	12323	60	1640	3,6	3,5	1264	120	100	92,0	MD	05849	RDS 7 ²⁾	01578
VDD 560/4 T120 ¹⁾	07436	1460	16224	69	5500	11,5	_	1130	120	100	102,0	MSA	01289	FU-BS 10	05462

¹⁾ Courbes de performances consultables sur www.HeliosSelect.de. 2) Disjoncteur moteur pour la protection incluse.