



□1155

Ø14

136

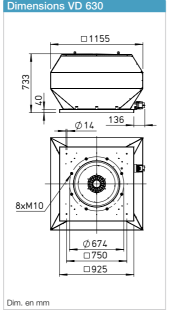
Dimensions RD 630

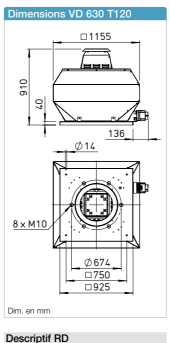
8xM10

Dim. en mm









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

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 aspiration (percage selon DIN 24155).

(zone côtière) avec grille de protection intégrée. Plaque de sup-

centrifuge à haut rendement.

Descriptif VD

Turbine

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.

Entraînement

Moteur fermé, à vitesse variable, à rotor extérieur, protection IP54 (IP44 pour version Ex). Moteur asynchrone à brides, autoventilé (version T120), protection IP55. Monté sur roulements à billes, tropicalisé. Sans entretien, ni maintenance.

Protection moteur

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

■ 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.

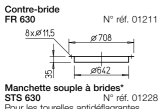
Indications	Page
Conseils pour l'étude	-
de projet	10 ++
Descriptif technique	575 +
Tableau de sélection	577 +
Accessoires, détails	635 +
Variateurs, régulateurs	
et commutateur	681 ++

Dimensions accessoires RD/VD 630*

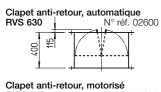
Ø674

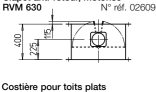
□750

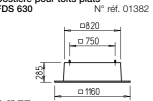
□925



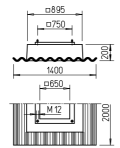


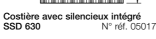


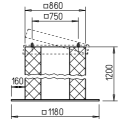




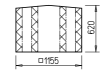
30* Costière pour toits ondulés, profil 5 WDS 630 N° réf. 01565





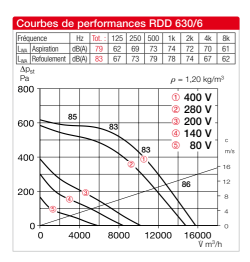


Silencieux au refoulement HSDV 630 N° réf. 07489 uniquement pour le type VD



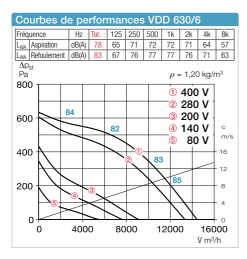
^{*}Accessoires pour les VD T120, cf. accessoires de montage cf. 635+ Autres acc. sur demande.





Туре	N° réf.	Vitesse	Débit à l'air libre	Pression sonore	Puissance absorbée	Courant absorbé à tension max. en nominale régulation		Schéma de branchement	Temp. max du fluide à tension max. en nominale 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 630/6	07447	875	16650	66	2380	4,7	5,2	1129	55	45	92,0	MD	05849	RDS 7 ²⁾	01578
Ex Antidéflagrant, II 3G Ex h IIB + H ₂ T3 Gc, moteur Ex nA, courant 3~, 400 V, 50 Hz, protection IP44															
RDD 630/6 Ex ¹⁾	07450	905	16500	67,5	2690	5,4	5,6	1157	40	40	97,0	MSA	01289	TSD 7	01504

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	Disjoncteur moteur		Régulateur à transformateur 5 étages	
		min ⁻¹	m ³ /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 630/6	07441	930	14430	66	2130	4,6	4,95	1129	60	60	96,0	_	_	RDS 7 ²⁾	01578
EX Antidéflagrant, II 3G Ex h IIB + H₂ T3 Gc, moteur Ex nA, courant 3~, 400 V, 50 Hz, protection IP44															
VDD 630/6 Ex1)	07448	910	14700	67	2660	5,3	5,5	1157	40	40	101,0	MSA	01289	TSD 7	01504
<mark>™T120</mark> Courant 3~, 400 V, 50 Hz, en court-circuit, protection IP55															
VDD 630/6 T120 ¹⁾	07456	985	19540	69	3160	7,5	7,5	1130	105	_	105,0	MSA	01289	FU-BS 10	05462

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