

Dim. en mm Dim. en mm Dimensions accessoires RD/VD 250 Costière pour toits ondulés, profil 5 WDS 250 N° réf. 01561 Contre-bride FR 250 N° réf. 01203 6xØ7 ø 306 □ 555 _**u** 450 25 Manchette souple à brides N° réf. 01220 920 STS 250 Pour les tourelles antidéflagrantes <u></u>395 STS 250 Ex N° réf. 02501 Ø286 Clapet anti-retour, automatique Costière avec silencieux intégré. **RVS 250** N° réf. 02592 rabattable SSD 250 N° réf. 05292 □520 Clapet anti-retour, motorisé **RVM 250** N° réf. 02576 835 ø 286 o 795 Costière pour toits plats, rabattable FDS 250 N° réf. 01379 **□520** □ 450

Descriptif RD

Tourelle d'extraction centrifuge à rejet horizontal avec enveloppe en aluminium à rendement optimisé et roue centrifuge à haut rendement.

Descriptif VD

Tourelle d'extraction centrifuge à rejet vertical avec enveloppe en aluminium à rendement optimisé et roue centrifuge à haut rendement.

Descriptif de toutes les séries

Enveloppe

En aluminium résistant à l'air salin (zone côtière) avec grille de protection. Plaque de support moteur et embase avec pavillon d'aspiration en acier galvanisé (pavillon en aluminium pour les séries Ex). Embase équipée de vis filetées permettant le montage des accessoires côté aspiration (perçage selon DIN 24155).

Turbine

Roue centrifuge à haut rendement à pales inclinées vers l'arrière, en tôle d'acier galvanisé (version Ex en aluminium). Ensemble équilibré dynamiquement selon la norme DIN ISO 21940-11 – classe 6.3.

Entraînement

Moteur fermé à rotor extérieur et à vitesse variable, protection IP44. Sur roulements à billes tropicalisés. Sans entretien et antiparasité.

Protection moteur

Par thermocontacts incorporés en série dans le bobinage. Coupure automatique en cas d'échauffement et remise en service après refroidissement du moteur. Version Ex avec protection moteur thermique par thermistances.

Raccordement électrique

À la boîte à bornes extérieure, avec protection IP65. Interrupteur de proximité en option (cf. accessoires).

Grille de protection

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

Régulation

La vitesse de tous les types est réglable progressivement dans une plage 0 à 100 % par des régulateurs de vitesse (excepté sur la version Ex) ou par régulateurs à transformateur à cinq étages. Compatibilité, cf. tableau des types.

Livraison

Les appareils sont livrés en emballage carton montés complet, prêts à être raccordés.

Niveau sonore

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

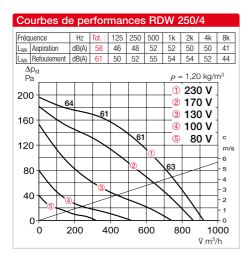
- ☐ Puissance sonore rayonnée,
- □ Puissance sonore en aspiration. Le niveau sonore rayonné horizontalement en tant que pression sonore à 4 m (en champ libre) est également indiqué dans le tableau des types.

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

Dim. en mm

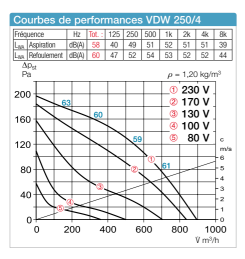
□870





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	Α	N°	°C	°C	kg	Type	N° réf.	Туре	N° réf.
Courant alternatif, 1~, 230 V, 50 Hz, moteur à condensateur, protection IP44															
RDW 250/4	07264	1340	920	44	63	0,28	0,28	923	70	70	11,5	_	_	TSW 1,5	01495
EX Antidéflagrant, II 3G Ex h IIB + H ₂ T3 Gc, moteur Ex nA, courant 3~, 400 V, 50 Hz, protection IP44															
RDD 250/4 Ex ¹⁾	07273	1400	1350	46	130	0,38	0,38	1156	40	40	12,0	MSA	01289	TSD 0,8	01500

¹⁾ Courbes de performances consultables sur www.HeliosSelect.de.



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 alternatif, 1~, 230 V, 50 Hz, moteur à condensateur, protection IP44															
VDW 250/4	07244	1340	900	43	63	0,28	0,28	923	70	70	11,5	_	_	TSW 1,5	01495
Ex Antidéflagrant, II 3G Ex h IIB + H ₂ T3 Gc, moteur Ex nA, courant 3~, 400 V, 50 Hz, protection IP44															
VDD 250/4 Ex ¹⁾	07265	1400	1280	45	120	0,37	0,37	1156	40	40	12,5	MSA	01289	TSD 0,8	01500

 $^{^{\}mbox{\tiny 1)}}$ Courbes de performances consultables sur www.HeliosSelect.de.