

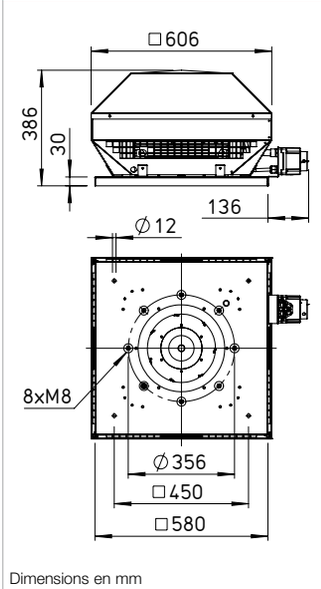
À rejet horiz. RD EC 315



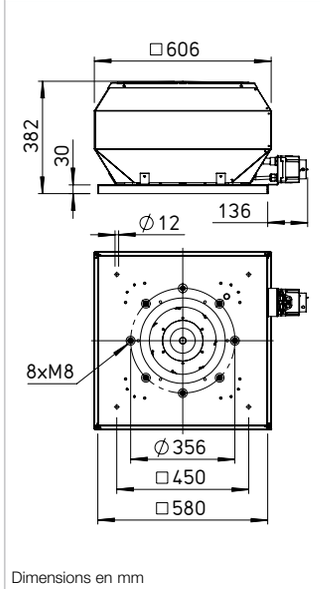
À rejet vertical VD EC 315



Dimensions RD EC 315

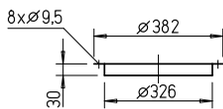


Dimensions VD EC 315

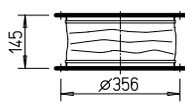


Dimensions accessoires RD EC 315/VD EC 315

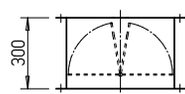
Contre-bride
FR 315 N° réf. 01204



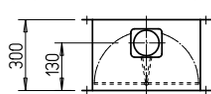
Manchette souple à brides
STS 315 N° réf. 01221



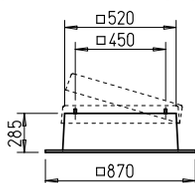
Clapet anti-retour, automatique
RVS 315 N° réf. 02594



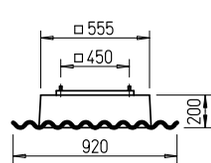
Clapet anti-retour, motorisé
RVM 315 N° réf. 02578



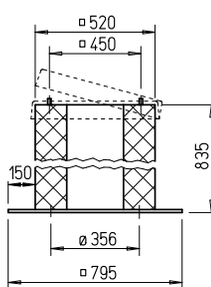
Costière pour toits plats, rabattable
FDS 315 N° réf. 01379



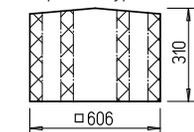
Costière pour toits ondulés, profil 5
WDS 315 N° réf. 01561



Costière avec silencieux intégré,
rabattable SSD 315 N° réf. 05292



Silencieux de coupole
HSDV 315 N° réf. 07476
uniquement pour le type VD



Dimensions en mm

Descriptif RD EC

Tourelles d'extraction centrifuges avec moteur EC à rejet horizontal, embase et support moteur en acier galvanisé, avec turbine centrifuge à haut rendement.

Descriptif VD EC

Tourelles d'extraction centrifuges avec moteur EC à rejet vertical, embase et support moteur en acier galvanisé, avec turbine centrifuge à haut rendement.

Points communs entre RD EC et VD EC

Enveloppe

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

Turbine

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

Entraînement

Moteur EC à rotor extérieur et vitesse variable, économique et à haut rendement. Monté sur roulements à billes, sans entretien et antiparasité.

Protection moteur

Contrôle de température électronique intégré pour le moteur EC et sa régulation.

Raccordement électrique

DN 315 à 630 sur une boîte à bornes extérieure et à l'interrupteur de proximité, avec protection IP65.

Grille de protection

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

Régulation

Régulation progressive de vitesse par potentiomètre interne (fourni) ou externe ou par régulateur universel.

Livraison

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

Niveau sonore

Les spectres acoustiques sont indiqués en dB(A) au-dessus de la courbe de performance :

□ Puissance sonore rayonnée,

□ Puissance sonore en aspiration.

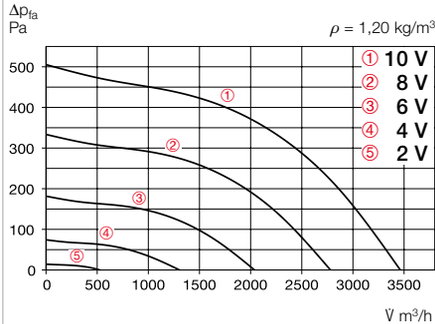
Le niveau sonore rayonné horizontalement en tant que pression sonore à 4 m (en champ libre) est également indiqué dans le tableau des types, ainsi que dans le tableau en dessous de la courbe de performances.

Indications Page

Conseils pour l'étude de projet	14 ++
Descriptif technique	499 +
Tableau de sélection	501 +
Accessoires, détails	559 +
Régulation universelle, régulation électronique, potentiomètre de vitesse	613 ++

Courbes de performances RDW EC 315

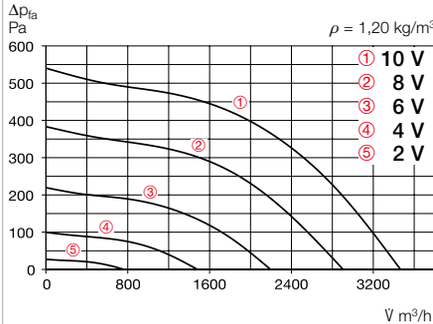
Fréquence	Hz	Tot. :	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L _{WA} Aspiration	dB(A)	70	58	62	64	62	63	62	51
L _{WA} Refoulement	dB(A)	72	59	66	67	66	62	54	50



Refoulement libre						
Tension V	n min ⁻¹	V m ³ /h	P W	I A	Lp dB(A)	SFP kW/m ³ /s
10	1641	3463	316	1,8	55	0,33
8	1325	2779	169	1,0	50	0,22
6	973	2039	72	0,5	44	0,13
4	621	1309	25	0,2	34	0,07

Courbes de performances RDD EC 315

Fréquence	Hz	Tot. :	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L _{WA} Aspiration	dB(A)	70	57	61	63	61	62	61	50
L _{WA} Refoulement	dB(A)	72	59	65	66	65	61	53	50

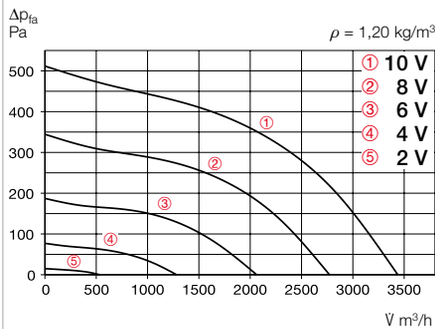


Refoulement libre						
Tension V	n min ⁻¹	V m ³ /h	P W	I A	Lp dB(A)	SFP kW/m ³ /s
10	1700	3460	380	0,65	55	0,40
8	1430	2900	240	0,45	51	0,30
6	1040	2100	110	0,25	44	0,19
4	670	1350	45	0,15	35	0,12

Type	N° réf.	Vitesse	Débit à l'air libre	Pression sonore	Puissance absorbée	Courant absorbé		Schéma de branchement	Temp. max du fluide, appareil,		Poids net	Potentiomètre			
						à tension nominale	max. en régulation		non régulé	régulé		encastré	apparent		
		min ⁻¹	m ³ /h	dB(A) à 4 m	W	A	A	N°	°C	°C	kg	Type	N° réf.	Type	N° réf.
Courant alternatif, 1~, 230 V, 50 Hz, moteur EC, protection IP54															
RDW EC 315	07306	1650	3465	55	450	2	2	1149	40	—	18	PU 24	01736	PA 24	01737
Courant 3~, 400 V, 50 Hz, moteur EC, protection IP54															
RDD EC 315	07314	1700	3484	54,5	460	1,0	0,9	1148	60	—	21,3	PU 24	01736	PA 24	01737

Courbes de performances VDW EC 315

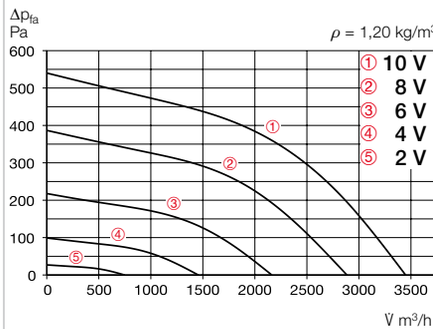
Fréquence	Hz	Tot. :	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L _{WA} Aspiration	dB(A)	72	61	66	66	65	64	59	53
L _{WA} Refoulement	dB(A)	77	67	68	68	72	67	60	53



Refoulement libre						
Tension V	n min ⁻¹	V m ³ /h	P W	I A	Lp dB(A)	SFP kW/m ³ /s
10	1645	3441	316	1,80	55	0,33
8	1329	2783	176	1,04	50	0,23
6	990	2060	76	0,48	44	0,13
4	612	1276	23	0,19	35	0,07

Courbes de performances VDD EC 315

Fréquence	Hz	Tot. :	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L _{WA} Aspiration	dB(A)	75	64	69	69	68	67	62	56
L _{WA} Refoulement	dB(A)	80	70	71	71	75	70	63	56



Refoulement libre						
Tension V	n min ⁻¹	V m ³ /h	P W	I A	Lp dB(A)	SFP kW/m ³ /s
10	1700	3420	370	0,69	55	0,39
8	1430	2890	240	0,50	51	0,30
6	1040	2090	110	0,25	44	0,19
4	655	1320	45	0,15	35	0,12

Type	N° réf.	Vitesse	Débit à l'air libre	Pression sonore	Puissance absorbée	Courant absorbé		Schéma de branchement	Temp. max du fluide, appareil,		Poids net	Potentiomètre			
						à tension nominale	max. en régulation		non régulé	régulé		encastré	apparent		
		min ⁻¹	m ³ /h	dB(A) à 4 m	W	A	A	N°	°C	°C	kg	Type	N° réf.	Type	N° réf.
Courant alternatif, 1~, 230 V, 50 Hz, moteur EC, protection IP54															
VDW EC 315	07304	1650	3440	55	450	2	2	1149	40	—	17,2	PU 24	01736	PA 24	01737
Courant 3~, 400 V, 50 Hz, moteur EC, protection IP54															
VDD EC 315	07312	1700	3453	54,5	460	1,0	0,9	1148	60	—	21,5	PU 24	01736	PA 24	01737