



Sens de l'air Sens de l'air Max. 1111 Dim. en mm

Enveloppe

Virole avec brides aux deux extrémités selon DIN 24155, p.3, redresseur de flux intégré et support pour montage du moteur à bride, en acier galvanisé.

Hélice / redresseur de flux

Hélice composée de pales à profils tridimensionnels, en matière synthétique de haute qualité, associée à un redresseur de flux d'air en acier galvanisé. Le rendement aéraulique de l'ensemble hélice-redresseur de flux d'air a été optimisé par simulation numérique pour un rapport débit/pression élevé. Équilibré dynamiquement selon la norme DIN ISO 21940-11. Plage d'utilisation -30 à +60 °C.

Entraînement

Direct par le moteur à bride sans entretien. Construction fermée, IP54. Enveloppe en aluminium avec ailettes de refroidissement. Antiparasité, sur roulements à billes étanches. Équipé sur demande de trous pour l'écoulement des condensats, en précisant l'implantation et l'orientation à la commande. Sur demande, enroulement tropicalisé avec imprégnation anti-humidité.

Régulation

Pour les ventilateurs à vitesse variable par réduction de tension il faut tenir compte du courant absorbé en mode régulation (voir tableau) pour la détermination du régulateur. Se reporter aux courbes pour les débits d'air. L'utilisation d'un variateur de fréquence sans filtre sinus pour la régulation de vitesse doit être précisée à la commande. Cela nécessite un changement dans la version et peut entraîner des coûts supplémentaires.

Raccordement électrique

Boîte à bornes de série (protection IP55) montée à l'extérieur sur la virole.

Montage

Possible dans toutes les positions. En fonction de l'utilisation et sur demande, des trous d'écoulement des condensats peuvent être percés dans le moteur.

Protection moteur

Tous les modèles sont équipés de thermocontacts. Pour assurer une protection efficace, ils doivent être raccordés sur un disjoncteur moteur (voir tableau des modèles).

Niveau sonore

La puissance et la pression sonores sont données au-dessus des courbes des caractéristiques (voir ci-contre), à 4 m en champ libre au point d'utilisation moyen, aspiration / refoulement. Bruit émis et chambre acoustique, voir page 10 +.

Indications Page Tableau de sélection Conseils pour l'étude de projet 10 ++

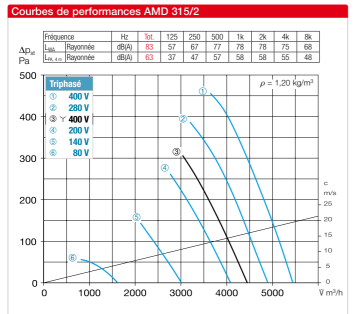
Exécutions spéciales

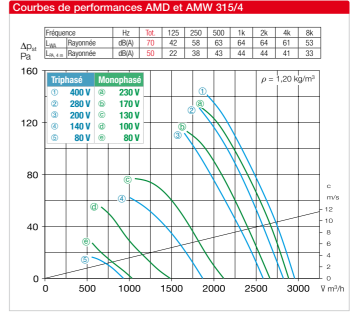
Autres tensions ou fréquences, protection moteur, haute température et résistance aux acides sur demande.

Autres accessoires	Page
Accessoires	
de montage	324 ++
Silencieux	572 ++
Technique de commutation	on
et de régulation	681 ++

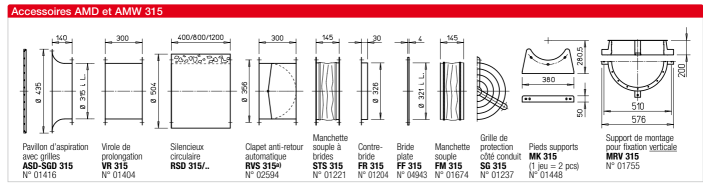
Type N° réf.		Vitesse	Débit à l'air libre	Puissance absorbée	Tension	Courant absorbé		Schéma de bran-	Temp. max	x. du fluide	Poids net approx.			Variateur de fréquence avec filtre sinus intégré		
			libic	absorbee		à tension nominale	avec régulation	chement	à tension nominale	avec régulation		J clayes		aroo mao sinus intogro		
		min-1	Ÿ m³/h	kW	V	Α	Α	N°	+ °C	+ °C	kg	Туре	N° réf.	Туре	N° réf.	
Moteur monophasé, 50 Hz, protection IP54																
AMW 315/4	02265	1395	2860	0,2	230	1	1,1	966,1	60	40	13,1	MWS 1,5 1)	01947	_		
Moteur triphasé, 50 Hz, protection IP54																
AMD 315/4	02266	1455	2950	0,2	400	0,6	0,6	469	60	40	12,2	RDS 1 1)	01314	_		
Moteur triphasé deux vitesses, 50 Hz, couplage ∀/△, protection IP54																
AMD 315/2/2	02267	2200/2650	4450/5450	0,7/1,1	400/400	1,6/2,5	2,3	520	60	40	18,5	RDS 4 1)	01316	FU-BS 5	05460	
1) Digionatour moto	ur inclue															







^{*} Niveau sonore des versions triphasées. Niveau sonore des versions monophasées, voir www.HeliosSelect.de.



a) Clapet anti-retour motorisé, voir pages produits accessoires.

* Affectation des types, voir tableau, dernière colonne.

Disj. moteur process of the branchement of the bran	des ther-	Plots antivibratoires Pression Traction						
mocoma	LIS	FIESSIC	111	Haction				
Туре	N° réf.	Туре	N° réf.	Туре	N° réf.			
MW	01579	SDD 1	01452	SDZ 1	01454			
MD	05849	SDD 1	01452	SDZ 1	01454			
M 4	01571	SDD 1	01452	SDZ 1	01454			