



Sens de l'air Sens de l'air Sens de l'air Dim. B, voir tableau Dim. en mm

Enveloppe

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

Turbine

Optimisée pour la haute pression et les débits importants. Exécution spéciale avec pales courtes et profilées en matière synthétique haute qualité.

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. Enroulement tropicalisé avec imprégnation anti-humidité.

Équipé sur demande de trous pour l'écoulement des condensats (à l'exception des types Ex), en précisant l'implantation et l'orientation à la commande.

Réglage de la vitesse

Les types à tension réglable sont marqués dans la colonne « courant absorbé en mode régulé » par une valeur dont il faut tenir compte lors de la détermination du variateur (voir colonne régulateur de vitesse). Les débits d'air sont indiqués sur les courbes de performances. L'utilisation prévue d'un variateur de fréquence sans filtre sinusoïdal doit être indiquée lors de la commande. Celle-ci impliquera une modification de la conception du ventilateur et, le cas échéant, des coûts supplémentaires. Les modèles antidéflagrants ne sont pas à vitesse variable.

Raccordement électrique Boîte à bornes de série (IP55), hors du flux d'air et fixée sur la

virole.

Montage

Possible en toutes positions. Vérifier néanmoins la position des trous de condensats.

Protection moteur

Tous les modèles (à l'exception des modèles triphasés antidéflagrants) sont équipés de thermocontacts. Pour assurer une protection efficace, ils doivent être raccordés sur un disjoncteur moteur (voir tableau des modèles). Pour les modèles antidéflagrants monophasés, les thermocontacts sont câblés en série avec le bobinage et s'ouvrent ou se ferment automatiquement après le refroidissement.

La protection des moteurs sans thermocontacts doit être assurée par l'installateur.

■ Niveau sonore

Voir l'indication de la puissance sonore au-dessus des courbes de performances. La détermination de la pression sonore la plus faible peut être effectuée à l'aide du diagramme figurant à la page « Informations techniques ».

Valeurs sonores et acoustique des pièces, voir page 10 +.

Indications	Page
Description technique	302
Tableau de sélection	303
Conseils pour l'étude	
de projet	10 ++

Exécutions spéciales

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

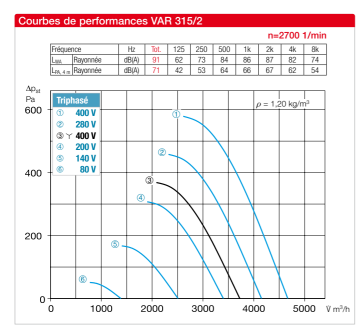
Les informations techniques, p. 15 ++, doivent impérativement être prises en compte.

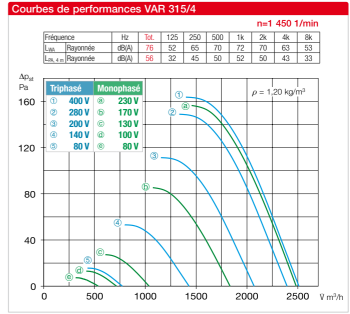
Туре	N° réf.	Vitesse	Débit à l'air libre	Puissance absorbée	Tension	Courant à tension	absorbé* en	Schéma de bran- chement	·	k. du fluide en	Poids net	Dim. B Porte- à-faux moteur			s moteur			
						nominale	régulation		nominale	régulation		motour					Pression	Traction
		min ⁻¹	Ϋ m³/h	kW	V	Α	А	N°	+ °C	+ °C	env. en kg	mm	Туре	N° réf.	Туре	N°	Туре	Туре
Moteur monop	hasé, 50	Hz, protect	ion IP54															
VARW 315/4	06677	1440	2480	0,23	230	1,10	1,17	966	60	40	13,0	-	MWS 31)	01948	MW	01579	SDD 1	SDZ 1
Moteur triphas	é, 50 Hz,	protection	IP54															
VARD 315/4	06678	1450	2510	0,22	400	0,60	0,70	469	60	40	13,0	-	RDS 11) 4)	01314	MD	05849	SDD 1	SDZ 1
Moteur triphas	sé deux vi	itesses, 50	Hz, couplaç	je ∀/∆, pro	tection IP	54												
VARD 315/2/2	06679	2150/2650	3580/4670	0,9/1,35	400Υ/△	1,5/2,4	2,5	520	60	40	20,5	66	RDS 41)	01316	M 4 ²⁾	01571	SDD 1	SDZ 1
Moteur triphasé à pôles commutables, 2 vitesses (bobinage Dahlander ∀/ΥΥ), 50 Hz, protection IP54											Commutateur de pôles							
VARD 315/4/2	06777	1480/2890	2730/5340	0,42/1,83	400	1,2/3,3	-	472	60	-	20,5	54	PDA 12 ³⁾	05081	-	-	SDD 1	SDZ 1
Ex Ex Antic	(5) EX Antidéflagrant, II 2G Ex h IIB T3 Gb, moteur Ex d, monophasé 230 V, 50 Hz, protection IP55																	
VARW 315/4 E	x 06738	1450	2680	0,18	230	1,25	-	757	40	-	15,0	6	non autorisé		-	-	SDD 1	SDZ 1
€ Ex Antic	déflagran	t, II 2G Ex I	ı IIB + H ₂ T3	3 Gb, moteu	ır Ex e, trip	hasé 400	V, 50 Hz, p	rotection	IP55									
VARD 315/4 Ex	06680	1420	2610	0,37	400	1,15	-	470	40	-	17,0	-	non au	torisé	non a	utorisé	SDD 1	SDZ 1
VARD 315/2 Ex	06681	2885	5260	1,50	400	3,16	-	470	40	-	23,0	44	non au	torisé	non a	utorisé	SDD 1	SDZ 1

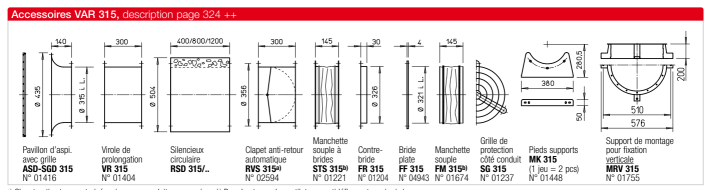
^{*} Pour modèles antidéflagrants : Valeurs nominales du moteur, voir page 16. 1) Disjoncteur moteur inclus. 2) avec commutateur marche-arrêt.

³⁾ Version encastrée, voir page produit commutateurs. 4) Variateur de fréquence avec filtre sinus intégré, type FU-BS 2,5, N° 05459, voir page produits.









a) Clapet anti-retour motorisé, voir pages produits accessoires. b) Pour les types de ventilateurs antidéflagrants, voir ci-dessus.

