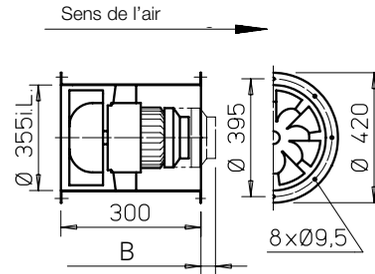


VAR 355



Également disponible en version :

Dimensions VAR 355



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 ; pour les types n = 2800 min⁻¹ en acier galvanisé à chaud.

■ 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 réglé » 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 antidéflagrants et des types VARD 355/4/2) sont équipés de thermocontacts. Pour assurer une protection efficace, ils doivent être raccordés sur un disjoncteur moteur (voir tableau des types). 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 « Remarques techniques ». Valeurs sonores et acoustique des pièces, voir page 14 +.

■ Indications	Page
Description technique	298
Tableau de sélection	299
Conseils pour l'étude de projet	14 ++

Exécutions spéciales
Autres tensions ou fréquences, protection moteur, haute température et résistance aux acides sur demande. Les informations techniques, p. 19 ++, doivent impérativement être prises en compte.

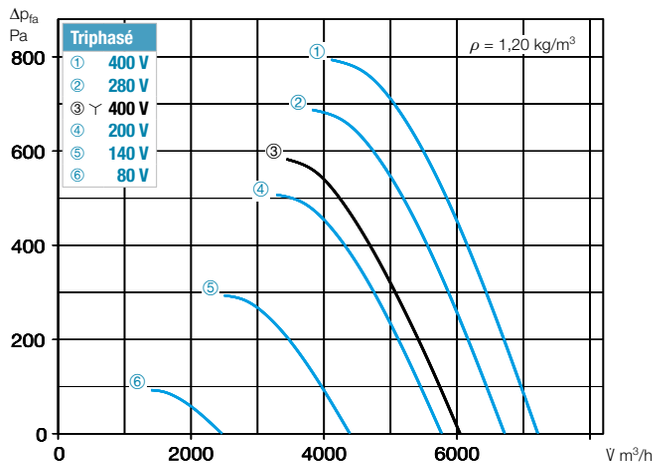
Type	N° réf.	Vitesse	Débit à l'air libre	Puissance absorbée	Tension	Courant absorbé*		Schéma de branchement	Temp. max. du fluide		Poids net	Dim. B Porte-à-faux moteur	Régulateur de vitesse 5 étages Commutateur		Disjoncteur moteur pour le branchement des thermocontacts		Plots antivibratiles		
						à tension nominale	en réglage		à tension nominale	en réglage			Type	N° réf.	Type	N°	Type	Type	
		min ⁻¹	l/m ³ /h	kW	V	A	A	N°	+ °C	+ °C	env. en kg	mm							
Moteur monophasé, 50 Hz, protection IP54																			
VARW 355/4	06682	1380	3470	0,37	230	3,30	2,35	966	60	40	21,0	22	MWS 3 ¹⁾	01948	MW	01579	SDD 1	SDZ 1	
Moteur triphasé, 50 Hz, protection IP54																			
VARD 355/4	06683	1440	3550	0,40	400	0,87	1,20	469	60	40	15,5	12	RDS 1 ^{1) 2)}	01314	MD	05849	SDD 1	SDZ 1	
Moteur triphasé deux vitesses, 50 Hz, couplage Y/Δ, protection IP54																			
VARD 355/2/2	06684	2415/2790	6040/7220	2,06/2,81	400Y/Δ	3,40/5,40	–	520	60	30	30,3	94	RDS 7 ¹⁾	01578	M 4 ²⁾	01571	SDD 1	SDZ 1	
Moteur triphasé à pôles commutables, 2 vitesses (bobinage Dahlander Y/Y), 50 Hz, protection IP54																			
VARD 355/4/2	06779	1470/2870	3830/7500	0,48/3,11	400	1,35/5,50	–	471	40	–	29,0	80	PDA 12 ³⁾	05081	–	–	SDD 1	SDZ 1	
Ex Ex Antidéflagrant, II 2G Ex h IIB + H₂ T3 Gb, moteur Ex e, triphasé 400 V, 50 Hz, protection IP55																			
VARD 355/4 Ex	06685	1420	3740	0,37	400	1,15	–	470	40	–	19,0	–	non autorisé	non autorisé	non autorisé	non autorisé	SDD 1	SDZ 1	
Ex Ex Antidéflagrant, II 2G Ex h IIB T3 Gb, moteur Ex e, triphasé 400 V, 50 Hz, protection IP55																			
VARD 355/2 Ex ⁴⁾	06686	2910	7580	2,50	400	4,90	–	498	40	–	33,0	77	non autorisé	non autorisé	non autorisé	non autorisé	SDD 1	SDZ 1	

* Pour modèles antidéflagrants : Valeurs nominales du moteur, voir page 20. 1) Disjoncteur moteur inclus. 2) avec commutateur marche-arrêt. 3) Version encastrée, voir page produit commutateurs.

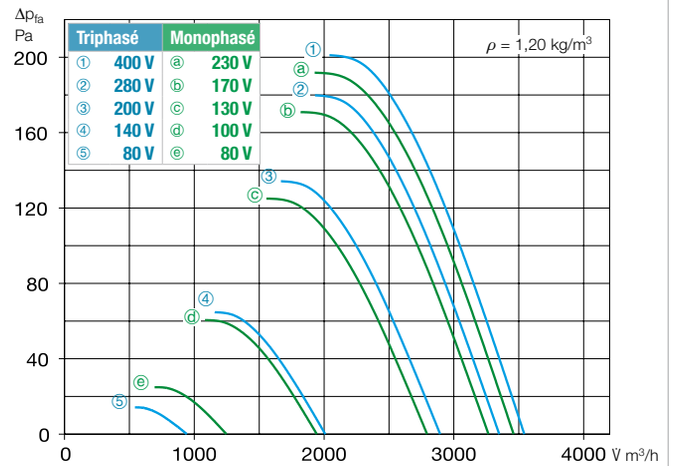
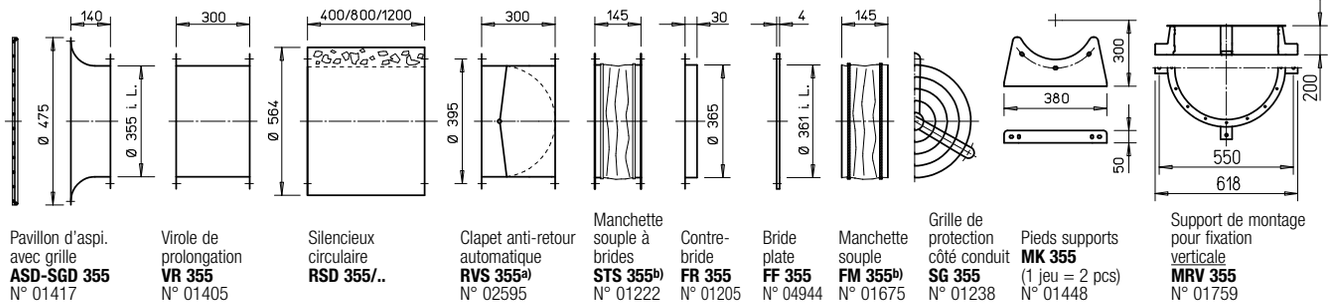
4) Selon DIN EN 14986, prévoir un contrôle vibratoire (par le client). 5) Variateur de fréquence avec filtre sinus intégré, type FU-BS 2,5, N° 05459, voir page produits Variateurs de fréquence.

Courbes de performances VAR 355/2
n=2800 1/min

Fréquence	Hz	Tot.	125	250	500	1k	2k	4k	8k	
L _{WA} Rayonnée		dB(A)	95	65	76	88	90	90	86	77
L _{PA, 4 m} Rayonnée		dB(A)	75	45	56	68	70	70	66	57


Courbes de performances VAR 355/4
n=1400 1/min

Fréquence	Hz	Tot.	125	250	500	1k	2k	4k	8k	
L _{WA} Rayonnée		dB(A)	80	55	69	73	76	73	66	56
L _{PA, 4 m} Rayonnée		dB(A)	60	35	49	53	56	53	46	36


Accessoires VAR 355, description page 320 ++


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

Autres accessoires Page
^{b)} Accessoires pour tourelles antidéflagrantes

Manchette souple à brides
STS 355 Ex N° réf. 02504
Manchette flexible
FM 355 Ex N° réf. 01691

Filtres et silencieux 583 ++
 Volets et grilles 667 ++
 Variateurs, régulateurs et commutateurs 709 ++