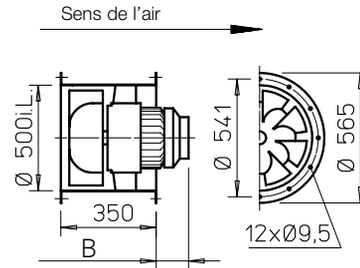


VAR 500



Également disponible en version :

Dimensions VAR 500



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. Types avec n = 2800 min⁻¹, enveloppe soudée et galvanisée.

■ Turbine

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

■ Entraînement

Direct par le moteur à bride sans entretien. Construction fermée, IP54. Enveloppe en aluminium ou en fonte grise 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) sont équipés de thermocontacts ou de thermistances. Pour assurer une protection efficace, ils doivent être raccordés sur un disjoncteur moteur (voir tableau des modèles). 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	254
Tableau de sélection	255
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 min ⁻¹	Débit à l'air libre V m ³ /h	Puissance absorbée kW	Tension V	Courant absorbé*		Schéma de branchement N°	Temp. max. du fluide		Poids net env. en kg	Dim. B Porte-à-faux moteur mm	Régulateur de vitesse 5 étages Commutateur		Disjoncteur moteur pour le branchement des thermocontacts		Plots antivibratiles		
						à tension nominale A	en réglage A		à tension nominale + °C	en réglage + °C			Type	N° réf.	Type	N°	Pression Type	Traction Type	
Moteur monophasé, 50 Hz, protection IP54																			
VAR 500/4	06739	1340	9920	2,02	230	9,10	9,10	968	60	40	70,0	181	MWS 10 ¹⁾	01946	MW 01579	SDD 2	SDZ 2		
Moteur triphasé, 50 Hz, protection IP54																			
VARD 500/2	06705	2935	21730	15,70	400	29,00	—	776	40	—	180,0	367	FU-CS 32 ^{1) 5)}	05471	MSA ³⁾ 01289	SDD 2	SDZ 3		
Moteur triphasé deux vitesses, 50 Hz, couplage Y/Δ, protection IP54																			
VARD 500/4/4	06704	1120/1370	8360/10070	1,2/1,8	400Y/Δ	2,1/3,9	3,9	520	60	40	70,0	126	RDS 7 ¹⁾	01578	M 4 ²⁾ 01571	SDD 2	SDZ 2		
												Commutateur de pôles							
Ex Antidéflagrant, II 2G Ex h IIB T3 Gb, moteur Ex e, triphasé 400 V, 50 Hz, protection IP55																			
VARD 500/6 Ex	06706	945	6810	0,55	400	1,60	—	470	40	—	70,0	121	non autorisé	non autorisé	SDD 2	SDZ 2			
VARD 500/4 Ex	06707	1445	10470	2,00	400	4,20	—	470	40	—	75,0	235	non autorisé	non autorisé	SDD 2	SDZ 2			

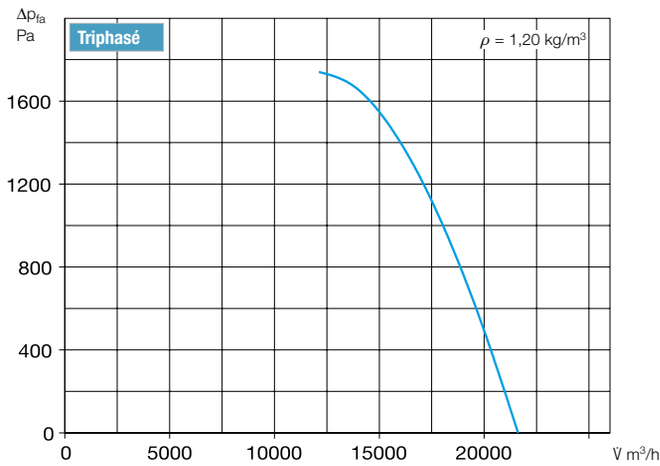
* Pour modèles antidéflagrants : Valeurs nominales du moteur, voir page 20. 1) Disjoncteur moteur inclus. 2) avec commutateur marche-arrêt. 3) Pour thermistances CTP.

4) Selon DIN EN 14986, prévoir un contrôle vibratoire (par le client). 5) avec filtre sinusoïdal intégré, voir les pages produits Variateurs de fréquence.

Courbe de performances VAR 500/2

n=2900 1/min

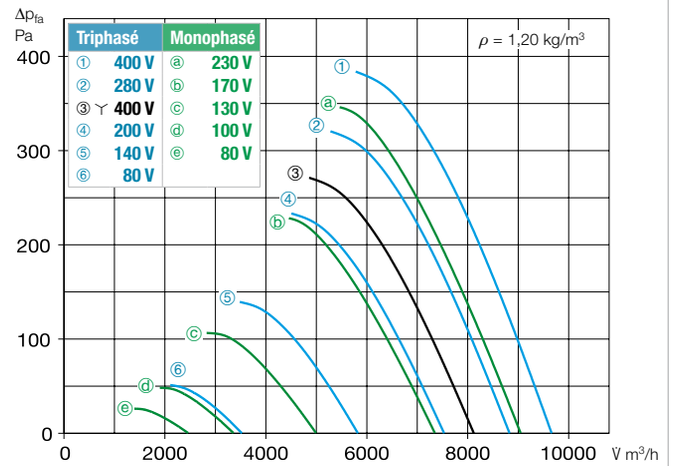
Fréquence	Hz	Tot.	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L _{WA} Rayonnée		dB(A)	106	76	87	99	101	97	89
L _{PA, 4 m} Rayonnée		dB(A)	86	56	67	79	81	77	69



Courbes de performances VAR 500/4

n=1 450 1/min

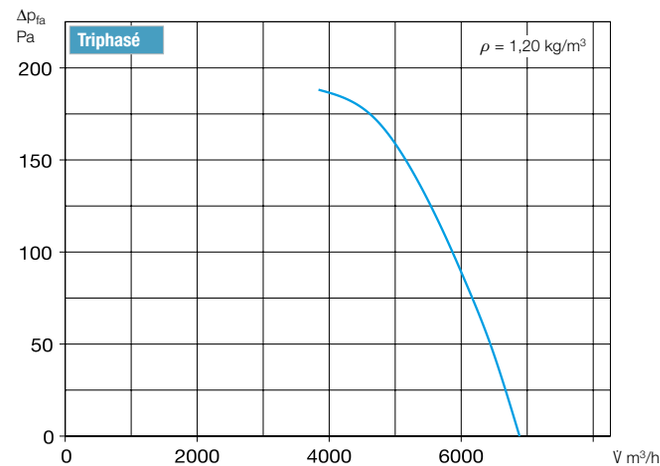
Fréquence	Hz	Tot.	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L _{WA} Rayonnée		dB(A)	90	66	79	84	86	84	77
L _{PA, 4 m} Rayonnée		dB(A)	70	46	59	64	66	64	57



Courbe de performances VAR 500/6

n=930 1/min

Fréquence	Hz	Tot.	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L _{WA} Rayonnée		dB(A)	79	63	69	74	75	63	54
L _{PA, 4 m} Rayonnée		dB(A)	59	43	49	54	55	43	34



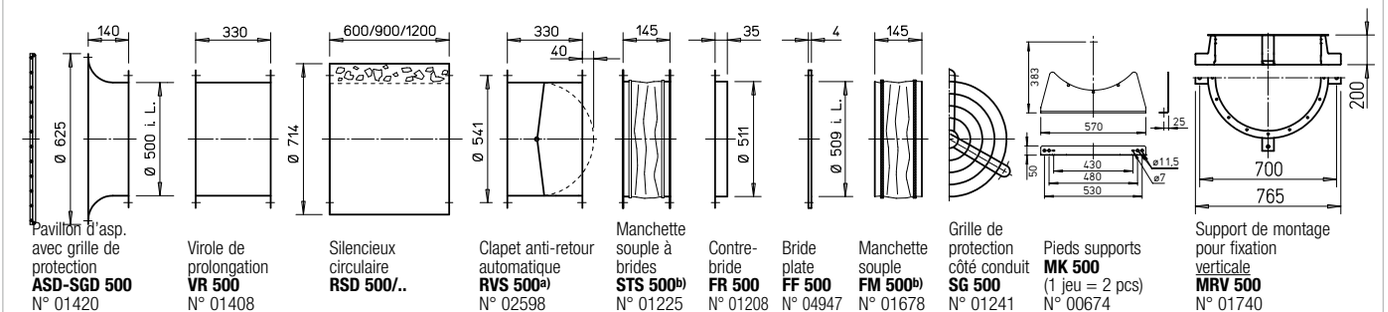
Autres accessoires Page

^{b)} Accessoires pour tourelles antidéflagrantes

Manchette souple à brides
STS 500 Ex N° réf. 02507
Manchette flexible
FM 500 Ex N° réf. 01694

Filtres et silencieux 481 ++
 Volets, et grilles 561 ++
 Variateurs, régulateurs et commutateurs 599 ++

Accessoires VAR 500, description page 276 ++



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