

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 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

En continu (0 - 100 %) par variateur de fréquence (sauf modèles à pôles commutables). 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

Le type VARD 630/4 est équipé 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.

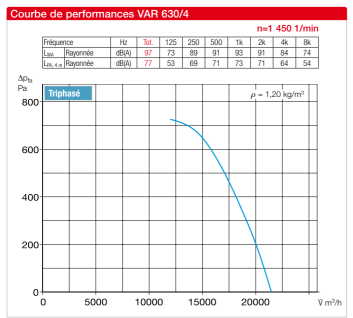
Les informations techniques, p. 19 ++, doivent impérativement être prises en compte.

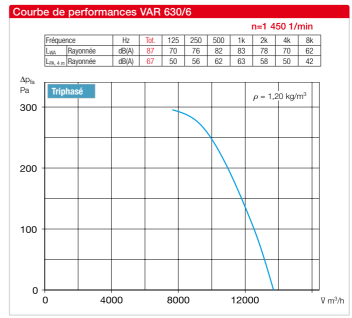
Туре	N° réf.	Vitesse	Débit à l'air libre	Puissance absorbée	Tension	Courant a à tension nominale	bsorbé* en ré- glage	Schéma de bran- chement	Temp. ma	x. du fluide en réglage	net B Porte à-fau		Régulateur de vitesse 5 étages Commutateur		Disjoncteur moteur pour le bran- chement des thermocontacts		Plots antivibratiles Pression Traction	
		min-1	V m³/h	kW	V	Α	А	N°	+ °C	+ °C	env. en kg	mm	Туре	N° réf.	Туре	N°	Туре	Туре
Moteur triphasé, 50 Hz, protection IP54																		
VARD 630/4	06717	1400	21320	6,20	400	12,0/6,9	-	776	60	-	145,0	230	FU-BS 16	6 1)05463	MSA4)012	289	SDD 2	SDZ 2
Moteur triphasé à pôles commutables, 2 vitesses (bobinage Dahlander Y/YYY), 50 Hz, protection IP54																		
VARD 630/8/4	06792	715/1430	10590/21170	1,40/5,50	400	5,0/12,0	-	471	60	-	145,0	255	PDA 12 ³⁾	05081	-	-	SDD 2	SDZ 2
EX Antidéflagrant, II 2G Ex h IIB T3 Gb, moteur Ex e, triphasé 400 V, 50 Hz, protection IP55																		
VARD 630/8 Ex	06718	705	10220	0,95	400	2,75	-	470	40	-	110,0	148	non au	ıtorisé	non autor	risé	SDD 2	SDZ 2
VARD 630/6 Ex	06719	965	13990	1,90	400	5,10	-	470	40	-	130,0	210	non au	ıtorisé	non autor	risé	SDD 2	SDZ 2
VARD 630/4 Ex	5) 06720	1460	21400	6,80	400	13,4	-	498	40	_	165,0	251	non au	ıtorisé	non autor	isé	SDD 2	SDZ 3

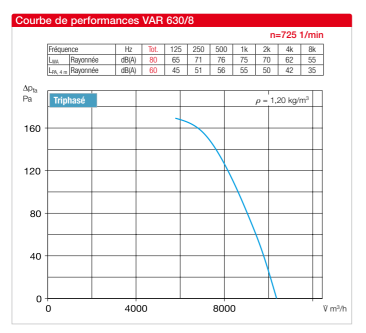
^{*} Pour modèles antidéflagrants : Valeurs nominales du moteur, voir page 20. 1) Avec disjoncteur moteur et filtre sinusoïdal. 2) avec commutateur marche-arrêt.

³⁾ Version encastrée, voir page produit commutateurs. 4) Pour thermistances CTP. 5) Selon DIN EN 14986, prévoir un contrôle vibratoire (par le client).

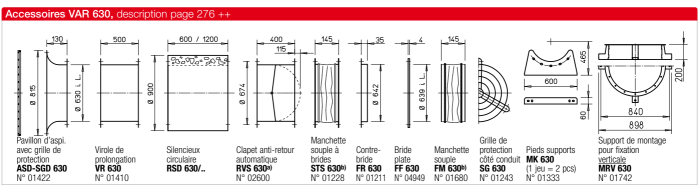












a) Clapet anti-retour motorisé, voir pages produits accessoires. b) Pour les types de ventilateurs antidéflagrants, voir page de gauche.