

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

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 régulateur (voir colonne réglage de la vitesse). Les débits d'air sont indiqués sur les courbes de performances. 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 à pôles commutables) sont équipés de thermocontacts. 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 10 +.

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

Exécutions spéciales

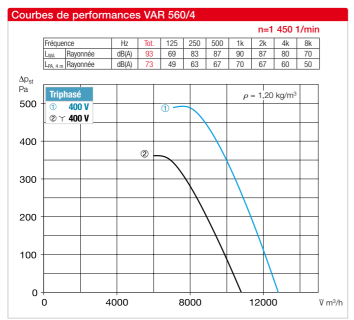
Autres tensions ou fréquences, protection moteur, haute température et résistance aux acides sur demande.

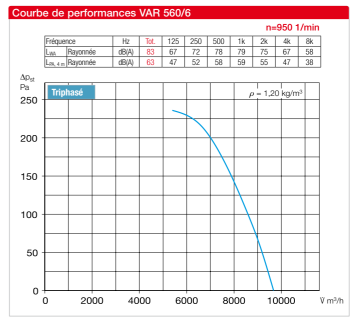
Les informations techniques, p. 15 ++, doivent impérativement être prises en compte.

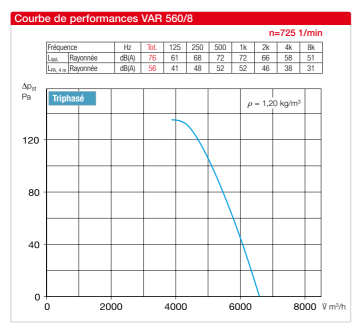
Туре	N° réf.	Vitesse	Débit à l'air libre	Puissance absorbée	Tension	Courant absorbé* à tension en		Schéma de bran- chement	Temp. max	. du fluide en	Poids net	Dim. B Porte- à-faux moteur	Régulateur de vitesse 5 étages commutateur de pôles		Disjoncteur moteur pour le bran- chement des thermocontacts	Plots antivibratiles			
						nominale	régulation		nominale	régulation		motour			unennocomaca	Pression	Traction		
		min ⁻¹	Ÿ m³/h	kW	V	А	А	N°	+°C	+°C	env. en ka	mm	Туре	N° réf.	Type N°	Туре	Туре		
Moteur triphasé deux vitesses, 50 Hz, couplage Y/△, protection IP54																			
VARD 560/4/4	06711	1130/1380	10780/12810	2,20/3,00	400Υ/△	3,5/5,9	6,5	520	60	40	95,0	159	RDS 71)	01578	M 4 ²⁾ 01571	SDD 2	SDZ 2		
Moteur triphasé à pôles commutables, 2 vitesses (bobinage Dahlander Y/YYY), 50 Hz, protection IP54															Commutateur de pôles				
VARD 560/8/4	06790	705/1440	6590/13570	0,90/3,60	400	2,9/8,3	-	471	60	-	100,0	175	PDA 12 ³⁾	05081		SDD 2	SDZ 2		
EX Antidéflagrant, Il 2G Ex h IIB T3 Gb, moteur Ex e, triphasé 400 V, 50 Hz, protection IP55																			
VARD 560/8 Ex	06712	700	7120	0,37	400	1,61	-	470	40	-	85,0	84	non autorisé		non autorisé	SDD 2	SDZ 2		
VARD 560/6 Ex	06713	950	9360	1,10	400	2,70	-	470	40	-	90,0	180	non autorisé		non autorisé	SDD 2	SDZ 2		
VARD 560/4 Ex4	06714	1440	14980	3,60	400	6,90	-	470	40	-	135,0	305	non aut	orisé	non autorisé	SDD 2	SDZ 2		

^{*} Pour modèles antidéflagrants : Valeurs nominales du moteur, voir page 16. ¹¹) Disjoncteur moteur inclus. ²²) avec commutateur marche-arrêt. ³³) Version encastrée, voir page produit commutateurs. ⁴¹) Selon DIN EN 14986, prévoir un contrôle vibratoire (par le client).

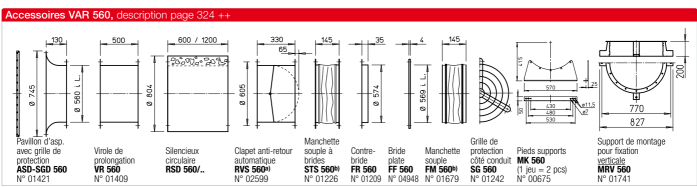








Page Autres accessoires b)Accessoires pour tourelles antidéflagrantes Manchette souple à brides STS 560 Ex N° réf. 02508 Manchette flexible FM 560 Ex N° réf. 02508 Filtres et silencieux 555 ++ Volets, et grilles 639 ++ Variateurs, régulateurs et commutateurs 681 ++



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