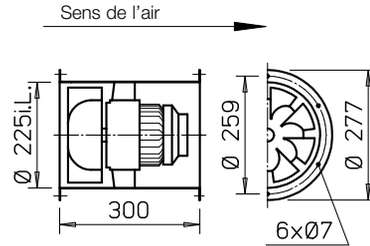


VAR 225



Également disponible en version :

Dimensions VAR 225



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 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 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

Dans toutes les positions, mais en fonction de l'utilisation, tenir compte des éventuels trous d'écoulement des 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.

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	Régulateur de vitesse 5 étages commutateur de pôles		Disjoncteur moteur pour le branchement des thermocontacts		Plots antivibratiles	
						à tension nominale A	en régulation A		à tension nominale + °C	en régulation + °C		Type	N° réf.	Type	N° réf.	Type	Type
Moteur monophasé, 50 Hz, protection IP54																	
VARW 225/4	06660	1450	900	0,10	230	0,50	0,55	966	60	40	10,5	MWS 1 ¹⁾ 01947	MW	01579	SDD 1	SDZ 1	
VARW 225/2	06661	2770	1778	0,35	230	1,90	2,50	966	60	40	10,5	MWS 3 ¹⁾ 01948	MW	01579	SDD 1	SDZ 1	
Moteur triphasé, 50 Hz, protection IP54																	
VARD 225/4	06662	1420	880	0,10	400 γ	0,20	0,20	469	60	40	10,5	RDS 1 ¹⁾ 01314	MD	05849	SDD 1	SDZ 1	
VARD 225/2	06663	2720	1750	0,28	400 γ	0,60	0,60	469	60	40	10,5	RDS 1 ¹⁾ 01314	MD	05849	SDD 1	SDZ 1	
Moteur triphasé à pôles commutables, 2 vitesses (bobinage Dahlander $\gamma/\gamma\gamma$), 50 Hz, protection IP54																	
VARD 225/4/2	06771	1460/2800	880/1800	0,06/0,30	400	0,22/0,57	–	472	60	–	10,5	PDA 12 ³⁾ 05081	M 3 ²⁾	01293	SDD 1	SDZ 1	
Ex Ex Antidéflagrant, II 2G Ex h IIB T3 Gb, moteur Ex d, monophasé 230 V, 50 Hz, protection IP55																	
VARW 225/4 Ex	06733	1400	950	0,06	230	0,70	–	757	40	–	12,0	non autorisé	–	–	SDD 1	SDZ 1	
VARW 225/2 Ex	06734	2650	1780	0,18	230	1,23	–	757	40	–	12,5	non autorisé	–	–	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 225/4 Ex	06664	1400	940	0,12	400	0,41	–	470	40	–	12,5	non autorisé	non autorisé	–	SDD 1	SDZ 1	
VARD 225/2 Ex	06665	2850	1930	0,25	400	0,72	–	470	40	–	12,5	non autorisé	non autorisé	–	SDD 1	SDZ 1	

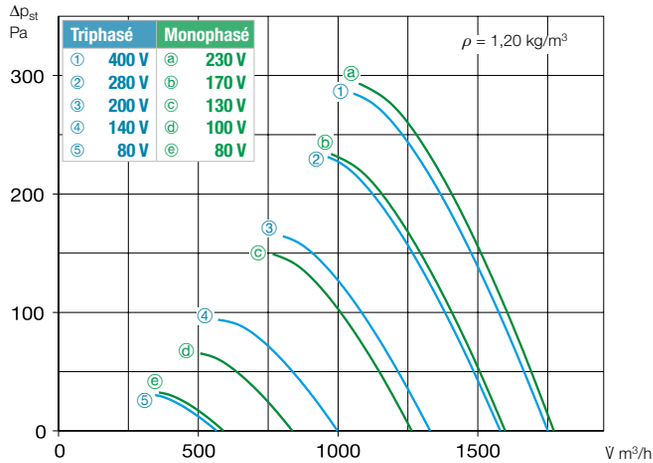
* Pour modèles antidéflagrants : Valeurs nominales du moteur, voir page 16. 1) Disjoncteur moteur inclus. 2) avec commutateur marche-arrêt.

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.

Courbes de performances VAR 225/2

n=2800 1/min

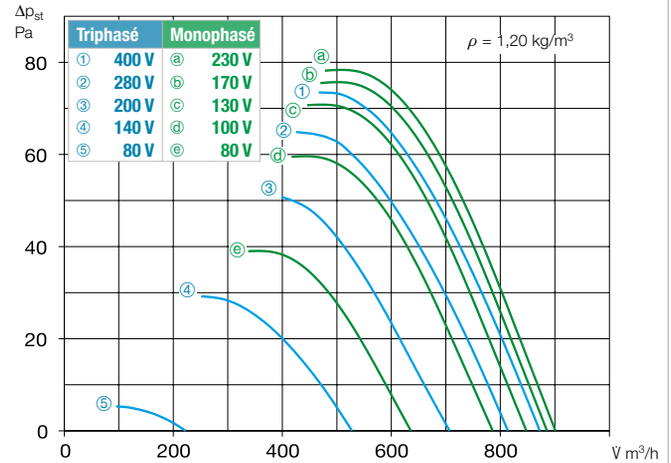
Fréquence	Hz	Tot.	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L _{WA} Rayonnée		dB(A)	81	51	62	74	76	72	63
L _{PA, 4 m} Rayonnée		dB(A)	61	31	42	54	56	52	43



Courbes de performances VAR 225/4

n=1 450 1/min

Fréquence	Hz	Tot.	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L _{WA} Rayonnée		dB(A)	66	41	55	60	62	59	43
L _{PA, 4 m} Rayonnée		dB(A)	46	21	35	40	42	39	23



Accessoires VAR 225, description page 324 ++

Pavillon d'aspi. avec grille ASD-SGD 225 N° 01413	Virole de prolongation VR 225 N° 01401	Silencieux circulaire RSD 225/..	Clapet anti-retour automatique RVS 225^{a)} N° 02591	Manchette souple à brides STS 225^{b)} N° 01218	Contre-bride FR 225 N° 01201	Manchette souple FM 225^{b)} N° 01671	Grille de protection côté conduit SG 225 N° 01215	Pieds supports MK 225 (1 jeu = 2 pcs) N° 01446	Plots anti-vibratoires pour traction SDZ 1 (1 jeu = 4 pcs) N° 01454 Plots anti-vibratoires pour pression SDD 1 (1 jeu = 4 pcs) N° 01452

^{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 225 Ex N° réf. 02500
Manchette flexible
FM 225 Ex N° réf. 01687

Filtres et silencieux 555 ++
Volets et grilles 639 ++
Variateurs, régulateurs et commutateurs 681 ++