



Sens de l'air Sens de l'air

Enveloppe

Virole avec bride aux deux extrémités selon DIN 24155- 3. En tôle d'acier galvanisé, redresseur de flux d'air avec moyeu pour moteur à bride.

Turbine

Optimisée pour les hautes pressions et les débits importants. Exécution spéciale avec pales profilées en acier galvanisé à chaud.

Entraînement

Direct par moteur triphasé performant IE3 (moteurs de désenfumage F300 et F400). Ventilateurs à pôles commutables avec moteur conforme à la norme CEI. Protection IP55. Classe d'isolation H. Câbles rapportés avec gaine de protection.

Protection moteur

Tous les modèles (sauf modèles à pôles commutables) sont équipés de série de sondes à thermistances et doivent être protégés par un dispositif de protection moteur (MSA, n° réf. 01289). Ce dispositif doit être shunté en mode désenfumage.

Montage

Possible en toutes positions. Peut être installé dans ou en dehors de la zone mise en sécurité.

Raccordement électrique

Boîte à bornes de série résistant à la haute température (protection IP54) fixée sur la virole.

Consignes de sécurité

Les règles de sécurité suivant EN ISO 13857 doivent impérativement être respectées.

■ Valeurs acoustiques

Se reporter aux données indiquées au-dessus des courbes caractéristiques. La détermination de la pression sonore (la plus faible) peut être réalisée à l'aide du diagramme et des informations techniques sur l'acoustique fournis dans la section « Informations pour projets et études ». Transmission et absorption des ondes sonores, voir page 13.

Double pressure

Kit de montage MP-Z pour montage en ligne de 2 ventilateurs identiques

Cette disposition permet pour un même débit d'atteindre des pressions statiques très importantes. Fourni d'usine : virole de prolongation (2 pcs) et kit d'assemblage. Poids : 8 kg

MP-Z 355 N° réf. 04904

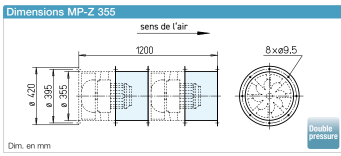
Double volume

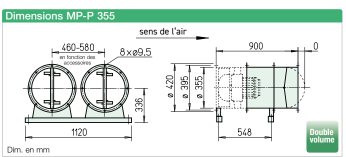
Kit de montage MP-P pour montage en parallèle de 2 ventilateurs identiques

Cette disposition permet d'atteindre des débits très importants. Fourni d'usine : virole de prolongation, clapets anti-retour automatiques, rails de montage (2 pcs), consoles de montage (4 pcs) et kits d'assemblage.

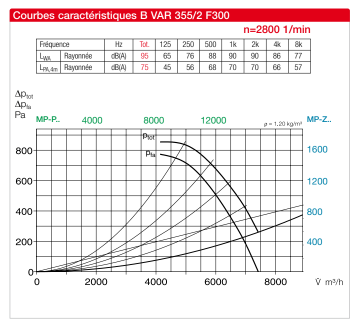
Poids: 27 kg

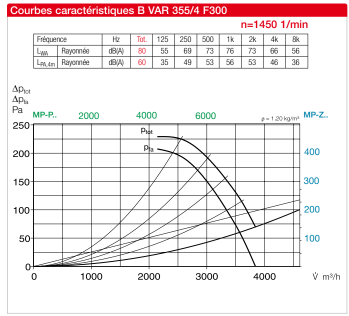
MP-P 355 N° réf. 04888







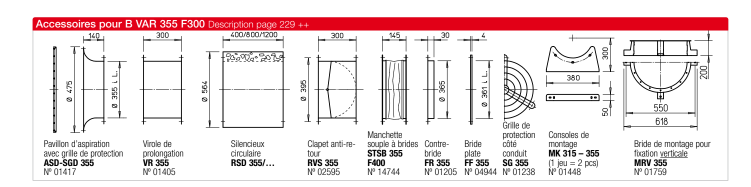




Certification

Les ventilateurs de désenfumage B VARD ont été testés selon la norme NF EN 12101-3. Certificat de performance : F300 : 0036-CPR-RG05-01

Informations	Page
Description technique	86 +
Informations pour projets et études	3 11 ++
■ Accessoires	
Acc. de montage	226 ++
Silencieux	236 +
Centrales de détection d	-
gaz, armoires de comma	ande
et régulation	240 ++



Туре	N° réf.	Vitesse	Débit à	Puissance	Tension	Courant	Schéma de	Temp.	Poids	Commande de désen- fumage, protection * moteur incluse		Plots antivibratoires 2)			
			l'air libre	nominale du moteur	nomi- nale	absorbé	branche- ment	max. du fluide ¹⁾	net approx.*			Pression		Traction	
		min-1	V [·] m³/h	kW	V	А	N°	+°C	kg	Туре	N° réf.	Туре	N° réf.	Туре	N° réf.
6 F300 Moteur triphasé, 50 Hz, protection IP54															
B VARD 355/4 F300	02305	1420	3700	0,55	400	1,23	776	40 / 300	24	EVS-D 001	04594	SDD 1F	01942	SDZ 1F	01943
B VARD 355/2 F300	02306	2915	7625	3,00	400	5,77	776	40 / 300	48	EVS-D 001	04594	SDD 1F	01942	SDZ 1F	01943
6F300 Moteur triphasé à pôles commutables, 2 vitesses (bobinage Dahlander Y/YY), 50 Hz, protection IP54															
B VARD 355/4/2 F300	02307	1435/2890	3750/7545	0,65/2,5	400	1,66/5,18	777	40 / 300	43	sur demande		SDD 1F	01942	SDZ 1F	01943
1) Markey and the former (Attention of the Control															

¹⁾ Mode ventilation / désenfumage (utilisation unique pendant 120 min). 2) Pour les montages Z / P - poids total élevé, voir tableaux p. 235.