









Les ventilateurs de désenfu-Description technique 24 +mage B AVD ont été testés se-Informations pour projets et Ion NF EN 12101-3. études 11 ++ Certificat de performance : F600: 0036-CPR-RG05-04 Détails accessoires 226 ++ Acc. de montage Ventilateur de refroidissement centrifuge 228 Centrales de détection de gaz, armoires de commande et régulation 240 ++

Informations

Page

Туре	N° réf.	Vitesse	Débit à l'air	Puissance nominale	Ten- sion	Courant nominal		Sché-	Temp. max. du	Cote B porte-à-	Poids net		Commande de désenfumage,		Plots antivibratoires taille			
			libre	moteur	nomi- nale	absorbé	pales	ma de bran- che- ment	fluide <sup>1)</sup>		approx.	protection moteur incluse		Pression		Traction <sup>2)</sup>		
		min <sup>-1</sup>	V m³/h	kW	٧	Α	o 3)	Ν°	+°C	mm	kg	Туре	N° réf.	Туре	N° réf.	Туре	N° réf.	
(5F600) Moteur triphasé, 50 Hz, protection IP54																		
B AVD 800/4-20 F600	02855	1440	23380	3,00	400	6,15	20	776	600	_	151	EVS-SD 024	04563	SDD 5	01924	SDZ 5	01925	
B AVD 800/4-25 F600	02856	1450	27720	4,00	400	8,03	25	776	600		160	EVS-SD 024	04563	SDD 5	01924	SDZ 5	01925	
B AVD 800/4-30 F600	02857	1460	31920	5,50	400	10,40	30	776	600		181	EVS-SD 025	04562	SDD 5	01924	SDZ 5	01925	
B AVD 800/4-35 F600	02858	1460	35010	7,50	400	13,90	35	776	600	-	190	EVS-SD 026	04561	SDD 5	01924	SDZ 5	01925	

Certification

<sup>1)</sup> Désenfumage (utilisation unique pendant 120 min). 2) Types SDZ non autorisés pour montage à <u>l'intérieur</u> de la zone de sécurité. 3) degrés