









## Les ventilateurs de désenfumage B AVD ont été testés selon NF EN 12101-3.

Certification

Certificat de performance : F600 : 0036-CPR-RG05-04

Informations pour proétudes	ojets et 11 ++						
Détails accessoir	res						
Acc. de montage	226 ++						
Ventilateur de refroidissement centrifuge 228							
Centrales de détection de							
gaz, armoires de commande et régulation 240 ++							

Page

24 +

Informations

Description technique

Туре	N° réf.	Vitesse	Débit à l'air	Puissance nominale	Ten- sion	Courant		Schéma de	Temp. max. du	Cote B porte-à-	Poids net	Commande de désenfumage, protection moteur incluse		Plots antivibratoires taille			
			libre	moteur	nomi- nale	absorbé	pales	bran- che- ment	fluide <sup>1)</sup>	faux moteur	approx.			Pression		Traction <sup>2)</sup>	
		min <sup>-1</sup>	V m³/h	kW	V	А	o 3)	Ν°	+°C	mm	kg	Туре	N° réf.	Туре	N° réf.	Туре	N° réf.
6 F600 Moteur triphasé, 50 Hz, protection IP54																	
B AVD 1000/4-20 F600	02875	1470	47270	11,0	400	20,90	20	776	600	_	314	EVS-SD 030	04557	SDD 6	01926	SDZ 6	01927
B AVD 1000/4-25 F600	02876	1465	55090	15,0	400	27,90	25	776	600	_	334	EVS-SD 031	04556	SDD 6	01926	SDZ 6	01927
B AVD 1000/4-30 F600	02877	1465	62550	15,0	400	27,90	30	776	600	_	334	EVS-SD 031	04556	SDD 6	01926	SDZ 6	01927
B AVD 1000/4-35 F600	02878	1470	68840	22,0	400	41,00	35	776	600	_	395	EVS-SD 032	04555	SDD 6	01926	SDZ 6	01927

<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