









## Certification

Les ventilateurs de désenfumage B AVD ont été testés selon NF EN 12101-3. Certificat de performance : F600 : 0036-CPR-RG05-04 Informations Page
Description technique 24 +
Informations pour projets et
études 11 ++
Détails accessoires
Acc. de montage 226 ++

Ventilateur de refroidissement centrifuge 228
Centrales de détection de gaz, armoires de commande et régulation 240 ++

Туре	N° réf.	Vitesse	Débit à l'air	Puissance nominale	Ten- sion	Courant nominal	3 '	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)	N°	+°C	mm	kg	Туре	N° réf.	Туре	N° réf.	Туре	N° réf.
6F600 Moteur triphasé, 50 Hz, protection IP54																	
B AVD 710/4-20 F600	02845	1435	16400	2,20	400	4,56	20	776	600	_	130	EVS-D 007	04587	SDD 5	01924	SDZ 5	01925
B AVD 710/4-25 F600	02846	1435	19180	2,20	400	4,56	25	776	600	_	130	EVS-D 007	04587	SDD 5	01924	SDZ 5	01925
B AVD 710/4-30 F600	02847	1440	21700	3,00	400	6,15	30	776	600		133	EVS-SD 024	04563	SDD 5	01924	SDZ 5	01925
B AVD 710/4-35 F600	02848	1450	24220	4,00	400	8,03	35	776	600	_	141	EVS-SD 024	04563	SDD 5	01924	SDZ 5	01925

<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