









## Certification

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

Certificat de performance : F300 : 0036-CPR-RG05-03 F400 : 0036-CPR-RG05-06

## ■ Informations Page Description technique 24 + Informations pour projets et études 11 ++ ■ Détails accessoires

Silencieux 236 +
Centrales de détection de
gaz, armoires de commande
et régulation 240 ++

226 ++

Acc. de montage

Туре	N° réf.	Vitesse	Débit à l'air libre	Puissance nominale		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	nominal absorbé	pales	bran- che- ment	fluide <sup>1)</sup>	faux moteur	approx.			Pression		Traction	
		min <sup>-1</sup>	Ÿ m³/h	kW	V	Α	o 2)	Ν°	+°C	mm	kg	Туре	N° réf.	Туре	N° réf.	Туре	N° réf.
6F300 Moteur triphasé, 50 Hz, protection IP54																	
B AVD 500/4 0,55 kW F300	02315	1420	9360	0,55	400	1,23	*	776	40 / 300	41	36	EVS-D 001	04594	SDD 1F	01942	SDZ 1F	01943
B AVD 500/4 0,75 kW F300	02316	1420	9360	0,75	400	1,62	*	776	40 / 300	41	38	EVS-D 001	04594	SDD 1F	01942	SDZ 1F	01943
B AVD 500/8/4 0,2/0,8 kW F300	02319	690/1415	4680/9360	0,2/0,8	400	0,88/1,99	*	777	40 / 300	41	39	sur demande		SDD 1F	01942	SDZ 1F	01943
6F400 Moteur triphasé, 50 Hz, protection IP54																	
B AVD 500/4 0,55 kW F400	02401	1420	9360	0,55	400	1,23	*	776	40 / 400	41	36	EVS-D 001	04594	SDD 1F	01942	SDZ 1F	01943
B AVD 500/4 0,75 kW F400	02402	1420	9360	0,75	400	1,62	*	776	40 / 400	41	38	EVS-D 001	04594	SDD 1F	01942	SDZ 1F	01943
6F400 Moteur triphasé à pô	les comr	nutables,	2 vitesses (	bobinage D	ahlande	er	50 Hz,	protectio	on IP54								
B AVD 500/8/4 0,2/0,8 kW F400	02403	690/1415	4680/9360	0,2/0,8	400	0,88/1,99	*	777	40 / 400	41	39	sur demande		SDD 1F	01942	SDZ 1F	01943

<sup>\*</sup> Pour déterminer l'angle d'inclinaison des pales, il est nécessaire d'indiquer le débit d'air et la pression du réseau.

<sup>1)</sup> Mode ventilation / désenfumage (utilisation unique pendant 120 min à 300 °C ou 400 °C). 2) degrés