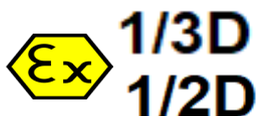


WIND 500 AP 1/3D - 1/2D

CAPTAGE DE POUSSIÈRES

Applications : Captage de poussières en suspension dans l'air
Encombrement : Compact et mobile
Matériel : Construction complète en acier peint
Filtre : Filtre polyester Antistatique Cat.M et nettoyage manuel
Spécialité : Dépoussierneur à haut débit d'air



INFORMATIONS TECHNIQUES

	WIND 500 AP 1/2D			WIND 500 AP 1/3D		
		20/21		20/22		
Zone Atex		Ex II 1/2D Ex h IIIC	T135°C Da/Db	Ex II 1/3D Ex h IIIC	T135°C Da/Dc	
Marquage		Ex II 1/2D Ex h IIIC	T135°C Da/Db	Ex II 1/3D Ex h IIIC	T135°C Da/Dc	
Alimentation ¹	V - Hz	400 - 50	3~	400 - 50	3~	
Puissance	kW	2,2		2,2		
Protection électrique	IP	55		55		
Dépression max	mmH ₂ O	280		280		
Débit max	m ³ /h	1300		1300		
Ø Entrée	mm	150		150		
Capacité	lt.	100		100		
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	72		72		
Dimensions	cm	62x62x201h		62x62x201h		
Poids	kg	100		100		
Filtration standard :		Etoile		Etoile		
Surface, diamètre	cm ² -mm	30.000 - 500		30.000 - 500		
Catégorie de filtration (IEC 60335-2-69) ²		Polyester - ANT M		Polyester - ANT M		
Système de nettoyage		Manuel		Manuel		

VERSION ATEX

Code	Description	Marquage
WIND 500APEX1/3D-001	WIND 500 1/3D	Ex II 1/3D Ex h IIIC T135°C Da/Dc
WIND 500APEX1/2D-001	WIND 500 1/2D	Ex II 1/2D Ex h IIIC T135°C Da/Db

¹Autres tensions et fréquences sur demande

²Autres catégories de filtres disponibles sur demande

OPTIONS

Code	Description	Inclus
H	Filtre absolu	Inclus
X	Cuve en acier inoxydable	Inclus
XX	Cuve et chambre de filtration en acier inoxydable	

Bras d'extraction ø150 X 3000mm

Code
TA.0177.0000



Bride Raccordement

Code	Ø
SL.2607.0200	Ø 150/150
SL.2639.0200	Ø 150/120
SL.2635.0200	Ø 150/100

