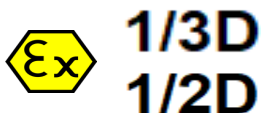


WIND AP 560 PN 2,2KW 1/3D - 1/2D

CAPTAGE DE POUSSIÈRES

Applications : Sec / Particules de poussières légères et fines en suspension
 Encombrement : Mobile
 Matériel : Construction complète en acier peint
 Filtre : Polyester antistatique cat. M avec système automatique inversé de nettoyage
 Spécialité : Capte les poussières produites par les machines haut débit



INFORMATIONS TECHNIQUES

		WIND AP 560 PN 2,2kW 1/2D		WIND AP 560 PN 2,2kW 1/3D	
		20/21		20/22	
		Ex II 1/2D Ex h IIIC T135°C Da/Db		Ex II 1/3D Ex h IIIC T135°C Da/Dc	
Zone Atex					
Marquage					
Alimentation ¹	V - Hz	400 - 50	3~	400 - 50	3~
Puissance	kW	2,2		2,2	
Protection électrique	IP	55		55	
Ø Entrée	mm	150		150	
Dépression max	mmH ₂ O	280		280	
Débit max	m ³ /h	1300		1300	
Capacité	lt.	100		100	
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	72		72	
Dimensions	cm	78x85x250h		78x85x250h	
Poids	kg	125		125	
Filtration standard :		Cartouche			
Surface, diamètre	cm ² -mm	106.000 - 560		106.000 - 560	
Catégorie de filtration (IEC 60335-2-69) ²		Polyester - ANT M			
Système de nettoyage		Système de nettoyage automatique du filtre par air pulsé inversé pulsé inversé			

VERSION ATEX

Code	Description	Marquage
WIND 560APEX1/2D-002	WIND 560 AP PN 2,2kW Ø150 1/2D	Ex II 1/2D Ex h IIIC T135°C Da/Db
WIND 560APEX1/3D-002	WIND 560 AP PN 2,2kW Ø150 1/3D	Ex II 1/3D Ex h IIIC T135°C Da/Dc

¹Autres voltages et fréquences sur demande ²Autres catégories de filtres disponibles sur demande

OPTIONS

Code	Description	Inclus
H	Filtre absolu H14	Inclus
X	Cuve inox	Inclus
XX	Cuve et chambre de filtration inox	

Bras d'extraction 3000mm

Code	Description
TA.0177.0000	Ø150
TA.0511.0000	Ø200



Bride Raccordement

Code	Description
SL.2607.002	Ø 150/150
SL.2639.002	Ø 150/120
SL.2635.002	Ø 150/100
SL.2632.002	Ø 200/200

