

WIND 20 PN Z22 CAPTAGE DE POUSSIÈRES

Applications : Captage de poussières en suspension dans l'air en Z22

Matériel : Construction complète en acier peint

Filtre: Filtre polyester Cat. M avec décolmatage pneumatique

Spécialité : Captage de poussières à haut débit Marquage : II 3D Ex h IIIC T80°C (int) / T135°C (ext) Dc





INFORMATIONS TECHNIQUES			
•••		WIND 20 K2 PN Z22 400 - 50 3~	WIND 20 K4 PN Z22 400 - 50 3~
Alimentation ¹	V - Hz		400 - 30 3 -
Puissance	kW	2,2	4
Protection électrique	IP	65	65
Dépression max	mmH₂O	210	370
Débit max	m³/h	2500	3500
Entrée Ø	mm	1x200 I 2x150	1x200 I 2x150
Capacité	lt.	90	90
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	72	74
Dimensions	cm	135x88x255h	135x88x255h
Poids	kg	250	250
Filtration standard :		2 Cartouches	2 Cartouches
Surface, diamètre	cm²-mm	200 000	200 000
Catégorie de filtration (IEC 60335-2-69) ²		Polyester Ant M Teflon	Polyester Ant M Teflon
Système de nettoyage		Pneumatique	Pneumatique

VERSION STANDARD			
Code	Description		
WIND20K2PNZ22-001	WIND 20 PN Z22 2,2 KW		
WIND20K4PNZ22-001	WIND 20 PN Z22 4 KW		
Bras d'extraction a100 y 3000mi	m		

OPTIONS		
Code MT	Description Mise à la terre	
TA.0177.0000	Bras d'extraction ø150	
TA.0511.0000	Bras d'extraction ø200	