

WIND 20 PN ACD

CAPTAGE DE POUSSIÈRES

Applications : Captage de poussières combustibles en suspension dans l'air dans une zone non ATEX

Encombrement : Mobile

Matériel : Construction complète en acier peint

Filtre : Filtre polyester Cat. M avec décolmatage pneumatique

Spécialité : Captage de poussières à haut débit



INFORMATIONS TECHNIQUES

		WIND 20 K2 PN ACD	WIND 20 K4 PN ACD
Alimentation¹	V - Hz	400 - 50 3~	400 - 50 3~
Puissance	kW	2,2	4
Protection électrique	IP	65	65
Dépression max	mmH ₂ O	210	370
Débit max	m ³ /h	2500	3500
Entrée Ø	mm	1x200 2x150	1x200 2x150
Capacité	lt.	90	90
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	72	72
Dimensions	cm	135x88x255h	135x88x255h
Poids	kg	250	250
Filtration standard :		2 Cartouches	2 Cartouches
Surface, diamètre	cm ² -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
WIND20K2PNACD-001	WIND 20 PN ACD 2,2 KW
WIND20K4PNACD-001	WIND 20 PN ACD 4 KW

Bras d'extraction ø100 x 3000mm

OPTIONS

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