

WIND 500 AP

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 Cat.L et nettoyage manuel
Spécialité : Capte les poussières produites par les machines, haut débit



INFORMATIONS TECHNIQUES

		WIND 500 AP
Alimentation¹	V - Hz	400 - 50 3~
Puissance	kW	2,2
Protection électrique	IP	55
Dépression max	mmH ₂ O	280
Débit max	m ³ /h	1300
Entrée Ø	mm	150
Capacité	lt.	100
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	72
Dimensions	cm	62x62x220h
Poids	kg	100
Filtration standard :		Etoile
Surface, diamètre	cm ² -mm	30.000 - 500
Catégorie de filtration (IEC 60335-2-69) ²		Polyester - L
Système de nettoyage		Manuel

VERSION STANDARD

Code	Description
WIND 500AP-001	WIND 500 AP

Version Atex



Code	Description
WIND 500APZ22-001	WIND 500 AP Z22

¹Autres tensions et fréquences sur demande

²Autres catégories de filtres disponibles sur demande

Options

Code
H - Filtre absolu
ANT M - Filtre Cat. M antistatique
X - Cuve en acier inoxydable
XX - Cuve et chambre de filtration en acier inoxydable
MT - Mise à la terre

Bras d'extraction Ø 150 x 3000mm

Code
TA.0177.0000



Bride de raccordement

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

