

WIND 560 AP

CAPTAGE DE POUSSIÈRES

Applications : Captage de poussières en suspension dans l'air dans une zone Atex

Encombrement : Compact et mobile

Matériaux : Construction complète en acier peint

Filtre : Filtre polyester Cat. M antistatique

Spécialité : Capte les poussières produites par les machines, haut débit



INFORMATIONS TECHNIQUES

		WIND 560 AP		
Alimentation ¹	V - Hz	400 - 50	3~	
Puissance	kW	4		
Protection électrique	IP	55		
Entrée Ø	mm	200	150	120
Dépression max	mmH ₂ O	200	300	350
Débit max	m ³ /h	2700	1800	1100
Capacité	lt.	100		
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	74		
Dimensions	cm	78x85x250h		
Poids	kg	130		
Filtre standard		Etoile		
Superficie et diamètre	cm ² -mm	50.000 - 560		
Matériau de filtration		Polyester - ANT M		
Système de nettoyage		Manuel		

VERSION STANDARD

Code	Description
WIND560AP-001	WIND 560AP Ø560 BOC.150
WIND560AP-004	WIND 560AP Ø560 BOC.200

VERSION ATEX



Code	Description
WIND560APZ22-001	WIND 560AP Z22 Ø560 BOC.150
WIND560APZ22-002	WIND 560AP Z22 Ø560 BOC.200

¹Autres tensions et fréquences sur demande

²Autres catégories de filtres disponibles sur demande

OPTIONS

Code

H - Filtre Absolu HEPA

X - Cuve inox

XX - Cuve et chambre de filtration inox

MT - Mise à la terre

Bras d'extraction 3000mm

Code

TA.0177.0000

Ø150

TA.0511.0000

Ø200



Bride raccordement

Code

SL.2607.0020 Ø 150/150

SL.2639.0020 Ø 150/120

SL.2635.0020 Ø 150/100

SL.2632.0020 Ø 200/200

