

WIND 560 AP PN K4 & K5

CAPTAGE DE POUSSIÈRES

Applications : Captage de poussières en suspension dans l'air
 Encombrement : Mobile
 Matériels: Construction complète en acier peint
 Filtre : Filtre polyester antistatique Cat.M et nettoyage automatique du filtre d'air pulsé inversé
 Spécialité : Capte les poussières produites par les machines, haut débit



INFORMATIONS TECHNIQUES

		WIND AP 560 PN 4kW	WIND AP 560 PN 5,5kW
Alimentation ¹	V - Hz	400 - 50 3~	400 - 50 3~
Puissance	kW	4	5,5
Protection électrique	IP	55	55
Ø Entrée	mm	200	200
Dépression max	mmH ₂ O	360	500
Débit max	m ³ /h	3600	2250
Capacité	lt.	100	100
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	72	74
Dimensions	cm	78x85x250h	78x85x250h
Poids	kg	150	160
Filtration standard :		Cartouche	Cartouche
Surface, diamètre	cm ² -mm	106.000 - 560	106.000 - 560
Catégorie de filtration (IEC 60335-2-69) ²		Polyester - ANT M	Polyester - ANT M
Système de nettoyage		Système de nettoyage automatique du filtre par air pulsé inversé	

VERSION STANDARD

Code	Description
WIND560APPNK4-001	WIND 560 AP PN 4kW
WIND560APPNK5-001	WIND 560 AP PN 5,5kW

¹Autres tensions et fréquences sur demande

²Autres catégories de filtres disponibles sur demande

OPTIONS

Code
H - Filtre absolu 10m ²
X - Cuve en acier inoxydable
XX - Cuve et chambre de filtration en acier inoxydable
MT- Mise à la terre
LOC REM - Télécommande de 24V avec panneau électrique si non installé