

WIND 560 AP PN K1 & K2

CAPTAGE DE POUSSIÈRES

Applications : Sec / Particules de poussières légères et fines en suspension
 Encombrement : Mobile
 Matériel : Construction complète en acier peint
 Filtre : Filtre polyester antistatique cat. M avec système automatique de nettoyage pneumatique
 Spécialité : Capte les poussières produites par les machines haut débit



¹Autres tensions et fréquences sur demande

²Autres catégories de filtres disponibles sur demande

INFORMATIONS TECHNIQUES

		WIND 560 AP PN 1,1kW	WIND 560 AP PN 2,2kW
Alimentation¹	V - Hz	400 - 50 3~	400 - 50 3~
Puissance	kW	1,1	2,2
Protection électrique	IP	55	55
Ø Entrée	mm	200	200
Dépression max	mmH ₂ O	150	200
Débit max	m ³ /h	1650	2500
Capacité	lt.	100	100
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	74	74
Dimensions	cm	78x85x250h	78x85x250h
Poids	kg	125	140
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 flux d'air inversé	

VERSION STANDARD

Code	Description
WIND560APPNK1-001	WIND 560 AP PN 560 1,1kW
WIND560APPNK2-001	WIND 560 AP PN 560 2,2kW

OPTIONS

Code	Description
H	Filtre Absolu 10 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