

WIND 560 AP PN

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 2,2kW	WIND 560 AP PN 4kW
Alimentation¹	V - Hz	400 - 50 3~	400 - 50 3~
Puissance	kW	2,2	4
Protection électrique	IP	55	55
Ø Entrée	mm	150	200 150 120
Dépression max	mmH ₂ O	280	200 300 350
Débit max	m ³ /h	1300	2700 1800 1100
Capacité	lt.	100	100
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	72	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
WIND F560APPN-001	WIND 560 AP PN 560 2,2kW Ø150
WIND F560APPN-002	WIND 560 AP PN 560 4kW Ø150
WIND F560APPN-003	WIND 560 AP PN 560 4kW Ø200

VERSION ATEX



Code	Description
WIND F560APPNZ22-001	WIND 560 AP 560 2,2kW Z22 Ø150
WIND F560APPNZ22-002	WIND 560 AP 560 4kW Z22 Ø150
WIND F560APPNZ22-004	WIND 560 AP 560 4kW Z22 Ø200

OPTIONS

Code
H - Filtre Absolu
X - Cuve en acier inoxydable
XX - Cuve et chambre de filtration en acier inoxydable
MT - Mise à la terre

Bras d'extraction 3000mm

TA.0177.0000	Ø150
TA.0511.0000	Ø200



Bride Raccordement

SL.2607.0200	Ø 150/150
SL.2639.0200	Ø 150/120
SL.2635.0200	Ø 150/100
SL.2632.0200	Ø 200/200

