

WIND 420

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 420
Alimentation¹	V - Hz	400 - 50 3~
Puissance	kW	0,75
Protection électrique	IP	55
Dépression max	mmH ₂ O	180
Débit max	m ³ /h	1000
Ø Entrée	mm	100
Capacité	lt.	45
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	70
Dimensions	cm	58x63x180h
Poids	kg	60
Filtration standard :		Etoile
Surface, diamètre	cm ² -mm	20.000 - 420
Catégorie de filtration (IEC 60335-2-69) ²		Polyester - L
Système de nettoyage		Manuel

VERSION STANDARD

Code	Description
WIND 420-001	WIND 420

¹Autres tensions et fréquences sur demande ²Autres catégories de filtres disponibles sur demande

VERSION ATEX



Code	Description
WIND 420Z22-001	WIND 420 Z22 Filtre ANT M

OPTIONS

Code	Description
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 ø100 X 3000mm

Code
TA.0943.0000



Bride Raccordement

Code	
SL.4712.0200	Ø 100/100
SL.4713.0200	Ø 100/80