

WIND 420 1/3D - 1/2D

CAPTAGE DE POUSSIÈRES

Applications : Sec / Particules de poussières légères et fines en suspension
Encombrement : Compact et mobile
Matériel : Construction complète en acier peint
Filtre : Filtre polyester antistatique cat. M avec système manuel de nettoyage
Spécialité : Dépoussierneur à haut débit d'air



INFORMATIONS TECHNIQUES

		WIND 420 1/3D		WIND 420 1/2D	
		20/21		20/22	
Marquage		Ex II 1/3D Ex h IIIC T135°C Da/Dc		Ex II 1/2D Ex h IIIC T135°C Da/Db	
Alimentation¹	V - Hz	400 - 50	3~	400 - 50	3~
Puissance	kW	0,75		0,75	
Protection électrique	IP	55		55	
Dépression max	mmH ₂ O	180		180	
Débit max	m ³ /h	1000		1000	
Ø Entrée	mm	100		100	
Capacité	lt.	45		45	
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	70		70	
Dimensions	cm	58x63x180h		58x63x180h	
Poids	kg	60		60	
Filtration standard :		Etoile		Etoile	
Surface, diamètre	cm ² -mm	20.000 - 420		20.000 - 420	
Catégorie de filtration (IEC 60335-2-69) ²		Polyester - ANT M			
Système de nettoyage		Manuel		Manuel	

VERSION ATEX

Code	Description	Marquage
WIND 420EX1/3D-001	WIND 420 1/3D	Ex II 1/3D Ex h IIIC T135°C Da/Dc
WIND 420EX1/2D-001	WIND 420 1/2D	Ex II 1/2D Ex h IIIC T135°C Da/Db

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

OPTIONS

Code		
H - Filtre absolu H14		Inclus
X - Cuve en acier inoxydable		Inclus
XX - Cuve et chambre de filtration en acier inoxydable		
CA - Filtre charbon actif		

Bras articulé ø100 X 3000mm

Code
TA.0943.0000



Bride Raccordement

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

