

**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**

		<b>WIND 420</b>
<b>Alimentation<sup>1</sup></b>	V - Hz	400 - 50 3~
<b>Puissance</b>	kW	0,75
<b>Protection électrique</b>	IP	55
<b>Dépression max</b>	mmH <sub>2</sub> O	180
<b>Débit max</b>	m <sup>3</sup> /h	1000
<b>Ø Entrée</b>	mm	100
<b>Capacité</b>	lt.	45
<b>Niveau sonore (EN ISO 3744)</b>	dB(A)	70
<b>Dimensions</b>	cm	58x63x180h
<b>Poids</b>	kg	60
<b>Filtration standard :</b>		Etoile
Surface, diamètre	cm <sup>2</sup> -mm	20.000 - 420
Catégorie de filtration (IEC 60335-2-69) <sup>2</sup>		Polyester - L
Système de nettoyage		Manuel

**VERSION STANDARD**

Code	Description
WIND 420-001	WIND 420

<sup>1</sup>Autres tensions et fréquences sur demande      <sup>2</sup>Autres 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