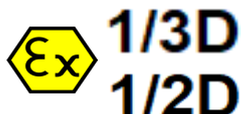


**WIND 560 1/2D 1/3D**

**CAPTAGE DE POUSSIÈRES**

Applications : Captage de poussières fines en suspension dans l'air  
 Encombrement : Mobile  
 Matériel : Construction complète en acier peint  
 Filtre : Filtre polyester Antistatique Cat. M et nettoyage manuel  
 Spécialité : Dépoussiéreur à haut débit d'air



**INFORMATIONS TECHNIQUES**

		WIND 560 1/2D			WIND 560 1/3D		
		20/21			20/22		
<b>Zone Atex</b>		Ex II 1/2D Ex h IIIC T135°C Da/Db			Ex II 1/3D Ex h IIIC T135°C Da/Dc		
<b>Marquage</b>		Ex II 1/2D Ex h IIIC T135°C Da/Db			Ex II 1/3D Ex h IIIC T135°C Da/Dc		
<b>Alimentation<sup>1</sup></b>	V - Hz	400 - 50	3~		400 - 50	3~	
<b>Puissance</b>	kW			4			
<b>Protection électrique</b>	IP			55			
<b>Dépression max</b>	mm		200	150	120		
<b>Débit max</b>	mmH <sub>2</sub> O		200	300	350		
<b>Ø Entrée</b>	m <sup>3</sup> /h		2700	1800	1100		
<b>Capacité</b>	lt.	100			100		
<b>Niveau sonore (EN ISO 3744)</b>	dB(A)	74			74		
<b>Dimensions</b>	cm	78x85x214h			78x85x214h		
<b>Poids</b>	kg	130			130		
<b>Filtration standard :</b>		Etoile			Etoile		
Surface, diamètre	cm <sup>2</sup> -mm	50.000 - 560			50.000 - 560		
Catégorie de filtration (IEC 60335-2-69) <sup>2</sup>		Polyester - ANT M			Polyester - ANT M		
Système de nettoyage		Manuel			Manuel		

**VERSION ATEX**

Code	Description	Marquage
WIND560APEX1/3D-001	WIND 560 1/3D D150	Ex II 1/3D Ex h IIIC T135°C Da/Dc
WIND560APEX1/3D-004	WIND 560 1/3D D200	Ex II 1/3D Ex h IIIC T135°C Da/Dc
WIND560APEX1/2D-001	WIND 560 1/2D D150	Ex II 1/2D Ex h IIIC T135°C Da/Db
WIND560APEX1/2D-004	WIND 560 1/2D D200	Ex II 1/2D Ex h IIIC T135°C Da/Db

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

<sup>2</sup>Autres catégories de filtres disponibles sur demande

**OPTIONS**

Code	Description	Inclus
H	Filtre absolu	Inclus
X	Cuve en acier inoxydable	Inclus
XX	Cuve et chambre de filtration en acier inoxydable	

**Bras d'extraction 3000mm**

Code	Description
TA.0177.0000	Ø150
TA.0511.0000	Ø200



**Bride Raccordement**

Code	Description
SL.2607.	Ø 150/150
SL.2639.	Ø 150/120
SL.2635.	Ø 150/100
SL.2632.	Ø 200/200

