



APPLICATIONS

- Aspiration de poussières fines
- Aspiration de poussières et particules polluantes.

DONNEES TECHNIQUES

Puissance	2 kW
Tension	230 V
Dépression maximale	2.100 mmH ² O
Débit d'air maximum	347 m ³ /h
Capacité de la cuve	25 l



Boutons ON/OFF
Indicateur de colmatage



Décolmatage ergonomique



Filtre étoile



Châssis robuste avec roues de grand diamètres et freins



Cuve sur roues avec système de décrochage par anse

= 7H35 3EB, D3F7GDE; @6GEFD, 7>EE3E

%<- 5j Ybi Y; U'ci XYYW 6j hja Ybh7) 1 () (\$\$: Yl fm'Yg5i VfUjg] : rfbW' Hf'fd\cbY', '\$- '+'\$)&, "% 1]bZc4_Yj UWUgd]fUhYi fg'Zf k k " _Yj UWUgd]fUhYi fg'Zf' G5"GU' WdjHj XY) \$"\$\$ x1 F7GCFjUbgi, (%('), '+' \$\$& 1 BS XY HJ 5. : F, +, (%('), '+'

DONNÉES TECHNIQUES

50 - 60 Hz

• Puissance	kW - HP	2 - 2,7
• Température ambiante	°C	5 ÷ 40
• Tension ^{1) 2)} Ampère	branchements disponibles V A	230 9 ---
• Câble électrique:	type longueur fiche	3G1,5 HO7RN-F 9 m Schuko
• Marquage ATEX		NO ATEX
• Protection électrique ^{a)} Classe d'isolation ^{b)}		IP43 F
• Dépression maximum	mmH ₂ O	2.100
• Débit d'air maximum	l/min - m ³ /h	5.500 - 347
• Niveau sonore ^{c)}	dB (A)	71
• Capacité du bac:	l	25
• Diamètres:	embouchure roues ³⁾ (avant - arrière) bac	mm mm 50 150 - 100 50
• Encombrement:	Lo x La x H Poids	mm kg 620 x 540 x 1.033 30
• Emballage ⁴⁾:	Lo x La x H Poids	mm kg 720 x 730 x 1.200 39
• Filtre primaire - Default		Filtre étoile
Surface Diamètre	cm ² - m ² mm	7.000 - 0,7 360
Classe de filtration ^{5) d)} Média ⁶⁾		L Polyester
Type de décolmatage ⁷⁾		Secouage manuel ergonomique
• Filtre primaire à 16 poches - Option (120M16)		Filtre étoile
Surface Diamètre	cm ² - m ² mm	10.000 - 1 360
Classe de filtration ^{5) d)} Média ⁶⁾		M Polyester - PU injecté
Type de décolmatage ⁷⁾		Secouage manuel ergonomique
• Filtre absolu en aspiration - Option (.005)		HEPA 14
Surface Débit nominal	cm ² - m ² m ³ /h	27.000 - 2.7 370
Classe de filtration ⁸⁾ Média		H14 Fibre de verre
Efficacité M.P.P.S. ^{e)} (avec particules de 0,18 µm)		99.995%

Normatives: a) IEC60529; b) IEC600085; c) EN60704-2-1; d) EN60335-2-69; e) EN1822

¹⁾ Tension à 110V disponible sur demande²⁾ ---³⁾ Roues anti-traces sur roulements⁴⁾ Dimensions de l'emballage standard⁵⁾ Filtres de classe M disponibles sur demande⁶⁾ Autres médias filtrants en fonction des matières à aspirer⁷⁾ ---

OPTIONS

• 001	Bac en acier INOX AISI 304	
• 002	Bac, chambre filtrante et armature de filtre en acier INOX AISI 304	
• 003	Entièrement construit en acier INOX AISI 304	
• 004	Arrêt automatique en cas de trop plein de liquides ou solides	
• 005	Filtre absolu en aspiration H14 (HEPA) et filtre primaire de classe M	
• 120M16	Filtre primaire en classe de filtration M avec 16 poches	
• 200	Chassis carré	inclus
• 603	Equilibreur pour ensachage direct	
• MARKWH	Roues anti-traces sur roulements	
• VULKWH	Roues en Vulkollan	