

DONNÉES TECHNIQUES		50 Hz	60 Hz
• Puissance	kW - HP	1 1,34	1 1,34
• Tension ¹⁾²⁾ Ampère	branchement disponible V A	230 ---	230 ---
• Longueur du câble électrique Prise électrique		9 meters Fourni	
• Marquage ATEX		NO ATEX	
• Protection électrique ^{a)} Classe d'isolation ^{b)} Classe énergétique ^{d)}		IP 55 F IE1	
• Dépression maximum Dépression optimale ³⁾	mmH ₂ O	2.100 ---	2.100 ---
• Débit d'air maximum	l/min - m ³ /h	2.750 - 165	2.750 - 165
• Niveau sonore ^{d)}	dB (A)	61	61
• Bac de récolte: capacité diamètre des roues	l mm	25 50	
• Diamètres: Embouchure Roues ⁴⁾ (avant - arrière)	mm	50 150 - 100	
• Encombrement: L x l x H Poids	mm kg	515 x 529 x 1.033 26	
• Emballage ⁵⁾ : L x l x H Poids	mm kg	720 x 730 x 1.200 35	
• Filtre primaire		Filtre étoile	
Surface Diamètre	cm ² - m ² mm	7.000 - 0,7 360	
Classe de filtration ⁶⁾ ^{e)} Media ⁷⁾		L Polyester	
Type de décolmatage		Secouage manuel ergonomique	
• Système filtrant avec nettoyage automatique - Optionnel		---	
Surface Débit nominal	cm ² - m ² m ³ /h	---	
Classe de filtration ^{e)} Media		---	
Débit et pression air comprimée requis	nl/min bar	---	
• Filtre absolu en aspiration	Optionnel	HEPA 14	
Surface Débit nominal	cm ² - m ² m ³ /h	14.000 - 1,4 ---	
Classe de filtration ^{f)} Media		H14 Fibre de verre	
Efficacité M.P.P.S. ^{f)} (avec particules de 0,18 µm)		99,995%	



- 1) Autres tension disponibles sur demande
- 2) **Branchement usine: 230 V - 50 Hz**
- 3) Dépression maximum en utilisation continue
- 4) Roues anti-traces
- 5) Emballage standard
- 6) Filtres de classe M disponibles sur demande
- 7) Autres médias filtrants peuvent être choisis en fonction des matières à aspirer

Normes: a) IEC60529; b) IEC600085; c) IEC60034-2-1; d) EN60704-2-1; e) EN60335-2-69; f) EN1822

VERSIONS DE BASE

- **KM1** Aspirateur monophasé avec bac de 25 litres

OPTIONS

- **001** Bac en acier INOX AISI 304 (à la place du bac en acier peint)
- **002** Bac, chambre filtrante et armature de filtre en acier INOX AISI 304
- **003** Entièrement construit en acier INOX AISI 304
- Equilibreur pour ensachage direct
- **005** Filtre secondaire absolu H14 (HEPA)

Pour une efficacité de cet appareil appropriée à votre utilisation, voir notre catalogue accessoires (AP).
Versions disponibles avec: • certificats de filtration **L-M-H** (pour l'aspiration de poudres dangereuses)