

DATI TECNICI		50 Hz	60 Hz
• Potenza	kW - HP	3 - 4	
• Tensioni ^{1) 2)} Amperaggi	V A	230 13,5 ---	
• Lunghezza cavo elettrico Spina elettrica		9 metri Schuko	
• Marcatura ATEX		NO ATEX	
• Protezione elettrica ^{a)} Classe termica ^{b)} Classe energetica ^{c)}		IP43 F ---	
• Depressione massima Depressione ottimale ³⁾	mmH ₂ O	2.100 ---	
• Portata d'aria massima	l/min - m ³ /h	8.250 - 495	
• Livello acustico ^{d)}	dB (A)	73	
• Contenitore: capacità diametro ruote	l mm	120 60	
• Diametri: ingresso materiale ruote ⁴⁾ (ant. post.)	mm	70 150 - 200	
• Dimensioni: Lu x La x H Peso	mm kg	690 x 660 x 1.410 89	
• Imballo ⁵⁾: Lu x La x H Peso	mm kg	730 x 730 x 1.500 99	
• Filtro primario		Filtro a cartucce	
Superficie filtrante Diametro	cm ² - m ² mm	21.000 - 2,1 460	
Classe di filtrazione ^{6) e)} Media filtrante ⁷⁾		--- Poliestere - Repellente a olio e acqua	
Tipo di pulizia del filtro ⁸⁾		Automatica	
• Sistema di espulsione (fornito con tubo e pistola)			
Potenza della pompa	kW - HP	0,75 - 1,02	
Capacità della pompa	l/min	220	
Lunghezza del tubo		3 metri	
• Cestello truciol			
Capacità	l	40	
Diametro	mm	450	
Diametro fori del cestello	mm	2	

1) ---

2) **Collegamento default di fabbrica: 230 V - 50 Hz**

3) Depressione massima in uso continuo

4) Ruote anti-traccia con cuscinetti non fornite

5) Imballo standard

6) ---

7) ---

8) Pulizia del filtro automatico (kit cartucce)

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

VERSIONI DISPONIBILI

- **KMB3.070** Aspiratore industriale monofase da 90 litri
- Aspiratore industriale monofase da 120 litri

OPZIONALI

• 001	Contenitore in acciaio INOX AISI 304 (anziché verniciato)	
• 002	Contenitore e camera filtrante in acciaio INOX AISI 304 (anziché verniciati)	
• 003	Completamente realizzato in acciaio INOX AISI 304	su richiesta
• 004	Dispositivo di arresto per liquidi	incluso
• 005	Filtro assoluto in aspirazione (HEPA) con filtro primario in classe M	non disponibile
• 200	Telaio con profilo quadrato	incluso

