

DATI TECNICI		50 Hz	60 Hz
• Potenza	kW - HP	2 - 2,7	
• Tensioni ¹⁾²⁾ Amperaggi	V A	230 9 ---	
• 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	5.500 - 330	
• Livello acustico ^{d)}	dB (A)	70	
• Contenitore: capacità diametro ruote	l mm	50 - 90 60	
• Diametri: ingresso materiale ruote ⁴⁾ (ant. post.)	mm	70 150 - 200	
• Dimensioni: Lu x La x H (H 90 l) Peso (90 l)	mm kg	690 x 660 x 1.200 (1.450) 59 (61)	
• Imballo ⁵⁾: Lu x La x H (H 90 l) Peso (90 l)	mm kg	730 x 730 x 1.500 (1.500) 69 (71)	
• Filtro primario		Filtro Stellare	
Superficie filtrante Diametro	cm ² - m ² mm	19.500 - 1,95 460	
Classe di filtrazione ^{6) e)} Media filtrante ⁷⁾		L Poliestere	
Tipo di pulizia del filtro ⁸⁾		Scuotifiltro manuale ergonomico	
• Pulizia automatica del filtro - Opzionale		---	
Superficie filtrante Permeabilità	cm ² - m ² m ³ /h	---	
Classe di filtrazione ^{e)} Media filtrante		---	
Aria compressa: consumo pressione richiesta	nl/min bar	---	
• Filtro assoluto in aspirazione - Opzionale		HEPA 14	
Superficie filtrante Permeabilità	cm ² - m ² m ³ /h	28.000 - 2,8 ---	
Classe di filtrazione ^{f)} Media filtrante		H14 Fibra di vetro	
Efficienza M.P.P.S. ^{f)} (con particelle da 0,18 µm)		99,995%	



¹⁾ Soluzioni a 110V disponibili su richiesta

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

³⁾ Depressione massima in uso continuo

⁴⁾ Ruote anti-traccia con cuscinetti

⁵⁾ Dimensioni dell'imballo standard

⁶⁾ Filtri di classe M disponibili su richiesta

⁷⁾ Altri media filtranti possono essere scelti a seconda dei materiali da aspirare

⁸⁾ ---

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

VERSIONI DISPONIBILI

• KM2	Aspiratore monofase da 2 kW - 50 litri		
• KM2/90	Aspiratore monofase da 2 kW - 90 litri		

OPZIONALI

		50 l	90 l
• 001	Contenitore in acciaio INOX AISI 304 (anziché verniciato)		
• 002	Contenitore e camera filtrante in acciaio INOX AISI 304 (anziché verniciati)		
• 004	Dispositivo di arresto per liquidi		
• 005	Filtro assoluto in aspirazione (HEPA) con filtro primario in classe M		
• 200	Telaio con profilo quadrato	incluso	incluso

Per una migliore efficienza e un uso appropriato a seconda delle applicazioni richieste, si prega di consultare il catalogo AR.
Versioni disponibili: • con certificati di filtrazione **L-M-H** (per l'aspirazione di polveri pericolose)