

DATI TECNICI		50 Hz	60 Hz
• <b>Potenza</b>	kW - HP	3 - 4	
• <b>Tensioni <sup>1)2)</sup>   Amperaggi</b>	V   A	230   13,5 ---	
• <b>Lunghezza cavo elettrico   Spina elettrica</b>		9 metri   Schuko	
• <b>Marcatura ATEX</b>		NO ATEX	
• <b>Protezione elettrica <sup>a)</sup>   Classe termica <sup>b)</sup>   Classe energetica <sup>c)</sup></b>		IP43   F   ---	
• <b>Depressione massima   Depressione ottimale <sup>3)</sup></b>	mmH <sub>2</sub> O	2.100   ---	
• <b>Portata d'aria massima</b>	l/min - m <sup>3</sup> /h	8.250 - 495	
• <b>Livello acustico <sup>d)</sup></b>	dB (A)	73	
• <b>Contenitore:</b> capacità   diametro ruote	l   mm	90 - 50   60	
• <b>Diametri:</b> ingresso materiale   ruote <sup>4)</sup> (ant.   post.)	mm	70   150 - 200	
• <b>Dimensioni:</b> Lu x La x H (H 50 l)   Peso (50 l)	mm   kg	690 x 660 x 1.450 (1.200)   65 (63)	
• <b>Imballo <sup>5)</sup>:</b> Lu x La x H (H 50 l)   Peso (50 l)	mm   kg	730 x 730 x 1.500 (1.500)   75 (73)	
• <b>Filtro primario</b>		Filtro Stellare	
Superficie filtrante   Diametro	cm <sup>2</sup> - m <sup>2</sup>   mm	19.500 - 1,95   460	
Classe di filtrazione <sup>6)e)</sup>   Media filtrante <sup>7)</sup>		L   Poliestere	
Tipo di pulizia del filtro <sup>8)</sup>		Scuotifiltro manuale ergonomico	
• <b>Pulizia automatica del filtro - Opzionale</b>		---	
Superficie filtrante   Permeabilità	cm <sup>2</sup> - m <sup>2</sup>   m <sup>3</sup> /h	---	
Classe di filtrazione <sup>e)</sup>   Media filtrante		---	
Aria compressa: consumo   pressione richiesta	nl/min   bar	---	
• <b>Filtro assoluto in aspirazione - Opzionale</b>		HEPA 14	
Superficie filtrante   Permeabilità	cm <sup>2</sup> - m <sup>2</sup>   m <sup>3</sup> /h	28.000 - 2,8   ---	
Classe di filtrazione <sup>f)</sup>   Media filtrante		H14   Fibra di vetro	
Efficienza M.P.P.S. <sup>f)</sup> (con particelle da 0,18 µm)		99,995%	



<sup>1)</sup> Soluzioni a 110V disponibili su richiesta

<sup>2)</sup> **Collegamento di fabbrica: 230 V - 50 Hz**

<sup>3)</sup> Depressione massima in uso continuo

<sup>4)</sup> Ruote anti-traccia con cuscinetti

<sup>5)</sup> Dimensioni dell'imballo standard

<sup>6)</sup> Filtri di classe M disponibili su richiesta

<sup>7)</sup> Altri media filtranti possono essere scelti a seconda dei materiali da aspirare

<sup>8)</sup> ---

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

### VERSIONI DISPONIBILI

• <b>KM3</b>	Aspiratore monofase da 3 kW - 90 litri		
• <b>KM3/50</b>	Aspiratore monofase da 3 kW - 50 litri		

### OPZIONALI

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

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)