

DATI TECNICI		50 Hz	60 Hz
• <b>Potenza</b>	kW - HP	2,2 - 3	2,5 - 3,35
• <b>Tensioni <sup>1)</sup>   Amperaggi</b>	collegamenti disponibili V   A	360Y ... 440Y   6Y <sup>2)</sup> 200D ... 240D   10,4D	380Y ... 480Y   6Y 220D ... 275D   10,4D
• <b>Lunghezza cavo elettrico   Spina elettrica</b>		6 metri   Non fornita	
• <b>Marcatura ATEX</b>		NO ATEX	
• <b>Protezione elettrica <sup>a)</sup>   Classe termica <sup>b)</sup>   Classe energetica <sup>c)</sup></b>		IP 55   F   IE1	
• <b>Depressione massima   Depressione ottimale <sup>3)</sup></b>	mmH <sub>2</sub> O	3.100   2.200	3.300   2.250
• <b>Portata d'aria massima</b>	l/min - m <sup>3</sup> /h	5.166 - 310	6.000 - 360
• <b>Livello acustico <sup>d)</sup></b>	dB (A)	69	70
• <b>Contenitore:</b>	capacità l	50	
• <b>Diametri:</b>	ingresso materiale   ruote <sup>4)</sup> (ant. - post.) mm	70   100 - 150	
• <b>Dimensioni:</b>	Lu (Lu .045) x La x H   Peso mm   kg	775 (815) x 585 x 1.705 (2.015)   115	
• <b>Imballo:</b>	Lu (Lu .045) x La x H   Peso mm   kg	871 (871) x 671 x 1.870 (2.150)   131	
• <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>5) e)</sup>   Media filtrante <sup>6)</sup>		L   Poliestere	
Tipo di pulizia del filtro <sup>7)</sup>		Scuotifiltro manuale ergonomico	
• <b>Pulizia automatica del filtro - Opzionale</b>		Kit cartucce	
Superficie filtrante   Permeabilità	cm <sup>2</sup> - m <sup>2</sup>   m <sup>3</sup> /h	56.400 - 5,64   2.030	
Classe di filtrazione <sup>e)</sup>   Media filtrante		M   Poliestere antistatico	
Aria compressa: consumo   pressione richiesta	nl/min   bar	48   4 ÷ 6	
• <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	35.000 - 3,5   ---	
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%	
• <b>Filtro assoluto in soffiaggio - Opzionale</b>		HEPA 14	
Superficie filtrante   Permeabilità	cm <sup>2</sup> - m <sup>2</sup>   m <sup>3</sup> /h	82.000 - 8,2   ---	
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%	

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

## VERSIONI DISPONIBILI

• **KF22** Aspiratore industriale da 50 litri

OPZIONALI	Base	Farmaceutica <sup>8)</sup>
• <b>001</b> Contenitore in acciaio INOX AISI 304 (anziché verniciato)		
• <b>002</b> Contenitore e camera filtrante in acciaio INOX AISI 304		
• <b>003</b> Completamente realizzato in acciaio INOX AISI 304		
• Dispositivo per lo smaltimento dei materiali aspirati direttamente in sacchi monouso		
• <b>005</b> Filtro assoluto in aspirazione (HEPA) con filtro primario in classe M		
• <b>045</b> Filtro assoluto in soffiaggio (HEPA) con filtro primario in classe M		
• Predisposizione per l'avviamento e lo spegnimento automatico dalla macchina di processo	su richiesta	su richiesta
• <b>008</b> Pulizia del filtro automatica in contro-soffiaggio mediante kit cartucce		
• Pulizia del filtro automatica in contro-soffiaggio mediante kit cartucce in acciaio INOX AISI 304		
• <b>006</b> Scuotifiltro elettrico con pulsante		
• Scuotifiltro pneumatico con pulsante		
• Scuotifiltro pneumatico automatico (all'accensione o allo spegnimento)		
• <b>100</b> Versione monofase		
• Valvola limitatrice anti surriscaldamento	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)
- con certificazione **ATEX**



- <sup>1)</sup> Altre tensioni disponibili su richiesta
- <sup>2)</sup> Collegamento default di fabbrica
- <sup>3)</sup> Depressione massima in uso continuo
- <sup>4)</sup> Ruote antitraccia
- <sup>5)</sup> Filtri in classe M disponibili su richiesta
- <sup>6)</sup> Altri media filtranti possono essere scelti a seconda dei materiali da aspirare
- <sup>7)</sup> Pulizia del filtro primario mediante scuotifiltro elettrico o pneumatico disponibile su richiesta
- <sup>8)</sup> AISI 316L con saldature pulite e interno lucidato a specchio