

DATI TECNICI		50 Hz	60 Hz
• Potenza	kW - HP	0,85 - 1,14	0,95 - 1,27
• Tensioni ¹⁾ Amperaggi collegamenti disponibili	V A	345Y ... 415Y 2,4Y ²⁾ 200D ... 240D 4,2D	380Y ... 480Y 2,3Y 220D ... 275D 4,0D
• Lunghezza cavo elettrico Spina elettrica		6 metri Non fornita	
• Marcatura ATEX		NO ATEX	
• Protezione elettrica ^{a)} Classe termica ^{b)} Classe energetica ^{c)}		IP 55 F IE1	
• Depressione massima Depressione ottimale ³⁾	mmH ₂ O	2.000 - 1.650	2.100 - 1.600
• Portata d'aria massima	l/min - m ³ /h	2.400 - 144	2.916 - 175
• Livello acustico ^{d)}	dB (A)	64	65
• Contenitore: capacità	l	25	
• Diametri: ingresso materiale ruote ⁴⁾ (ant. - post.)	mm	50 100 - 150	
• Dimensioni: Lu (Lu .045) x La x H Peso	mm kg	690 (740) x 465 x 1.475 60	
• Imballo: Lu (Lu .045) x La x H Peso	mm kg	821 (821) x 551 x 1.640 72	
• Filtro primario		Filtro stellare	
Superficie filtrante Diametro	cm ² - m ² mm	7.000 - 0,7 360	
Classe di filtrazione ^{5) e)} Media filtrante ⁶⁾		L Poliestere	
Tipo di pulizia del filtro ⁷⁾		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	14.000 - 1,4 ---	
Classe di filtrazione ^{f)} Media filtrante		H14 Fibra di vetro	
Efficienza M.P.P.S. ^{f)} (con particelle da 0,18 µm)		99,995%	
• Filtro assoluto in soffiaggio - Opzionale		HEPA 14	
Superficie filtrante Permeabilità	cm ² - m ² m ³ /h	55.000 - 5,5 ---	
Classe di filtrazione ^{f)} Media filtrante		H14 Fibra di vetro	
Efficienza M.P.P.S. ^{f)} (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

• **KF10** Aspiratore industriale da 25 litri

OPZIONALI	Base	Farmaceutica ⁸⁾
• 001 Contenitore in acciaio INOX AISI 304 (anziché verniciato)		
• 002 Contenitore e camera filtrante in acciaio INOX AISI 304		
• 003 Completamente realizzato in acciaio INOX AISI 304		
• Dispositivo per lo smaltimento dei materiali aspirati direttamente in sacchi monouso		
• 005 Filtro assoluto in aspirazione (HEPA) con filtro primario in classe M		
• 045 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
• 008 Pulizia del filtro automatica in contro-soffiaggio mediante kit cartucce	non disponibile	non disponibile
• Pulizia del filtro automatica in contro-soffiaggio mediante kit cartucce in acciaio INOX AISI 304	non disponibile	non disponibile
• 006 Scuotifiltro elettrico con pulsante	non disponibile	non disponibile
• Scuotifiltro pneumatico con pulsante		
• Scuotifiltro pneumatico automatico (all'accensione o allo spegnimento)		
• 100 Versione monofase		
• Valvola limitatrice anti surriscaldamento		



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

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**