

DATI TECNICI		50 Hz	60 Hz
• Potenza	kW - HP	1,6 - 2	2,1 - 2,81
• Tensioni ¹⁾ Amperaggi	collegamenti disponibili V A	345Y ... 415Y 4,3Y ²⁾	380Y ... 480Y 4,4Y
		200D ... 240D 7,5D	220D ... 275D 7,6D
• 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 ottimale³⁾	mmH ₂ O	2.600 2.000	2.850 2.200
• Portata d'aria massima	l/min - m ³ /h	3.600 - 216	4.166 - 250
• Livello acustico ^{d)}	dB (A)	69	70
• Contenitore:	capacità l	25	
• Diametri:	ingresso materiale ruote ⁴⁾ (ant. - post.) mm	50	
• Dimensioni:	Lu x La (La .090) x H Peso mm kg	540 x 460 (540) x 1.200 43	
• Imballo:	Lu x La (La .090) x H Peso mm kg	600 x 600 (600) x 1.400 49	
• 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%	



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

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

VERSIONI DISPONIBILI

• KV1636	Aspiratore industriale da 25 litri
-----------------	------------------------------------

OPZIONALI

• 001	Contenitore in acciaio INOX AISI 304 (anziché verniciato)	
•	Contenitore in acciaio INOX AISI 316L, "finitura farmaceutica" ⁸⁾	
• 003	Completamente realizzato in acciaio INOX AISI 304	
•	Completamente realizzato in acciaio INOX AISI 316L, "finitura farmaceutica" ⁸⁾	
• 005	Filtro assoluto in aspirazione (HEPA) con filtro primario in classe M	
•	Valvola limitatrice anti surriscaldamento	
•	Silenziatore per versione verniciata	incluso
•	Silenziatore per versione in acciaio INOX AISI 304 (.003)	incluso
• 090	Interruttore con protezione termica	
• 100	Versione monofase	

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**