

DATI TECNICI		50 Hz	60 Hz
• <b>Potenza</b>	kW - HP	0,85 - 1,14	0,95 - 1,27
• <b>Tensioni <sup>1)</sup>   Amperaggi</b>	collegamenti disponibili V   A	345Y ... 415Y   2,4Y <sup>2)</sup> 200D ... 240D   4,2D	380Y ... 480Y   2,3Y 220D ... 275D   4,0D
• <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	2.000   1.600	2.400   1.600
• <b>Portata d'aria massima</b>	l/min - m <sup>3</sup> /h	2.400 - 144	2.916 - 175
• <b>Livello acustico <sup>d)</sup></b>	dB (A)	65	66
• <b>Contenitore:</b>	capacità l	9	
• <b>Diametri:</b>	ingresso materiale   ruote <sup>4)</sup> (ant. - post.) mm	40	
• <b>Dimensioni:</b>	Lu x La (La .090) x H   Peso mm   kg	420 x 390 (470) x 820   28	
• <b>Imballo:</b>	Lu x La (La .090) x H   Peso mm   kg	530 x 530 (530) x 1.000   31	
• <b>Filtro primario</b>		Filtro a sacco	
Superficie filtrante   Diametro	cm <sup>2</sup> - m <sup>2</sup>   mm	2.300 - 0,23   280	
Classe di filtrazione <sup>5) e)</sup>   Media filtrante <sup>6)</sup>		L   Poliestere	
Tipo di pulizia del filtro <sup>7)</sup>		Non disponibile	
• <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 13	
Superficie filtrante   Permeabilità	cm <sup>2</sup> - m <sup>2</sup>   m <sup>3</sup> /h	12.000 - 1,2   ---	
Classe di filtrazione <sup>f)</sup>   Media filtrante		H13   Fibra di vetro	
Efficienza M.P.P.S. <sup>f)</sup> (con particelle da 0,18 µm)		99,995%	



<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> ---

<sup>5)</sup> Filtro in classe M disponibile su richiesta

<sup>6)</sup> Altri media filtranti possono essere scelti a seconda dei materiali da aspirare

<sup>7)</sup> ---

<sup>8)</sup> 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

• **KV1028** Aspiratore industriale da 9 litri

### OPZIONALI

• <b>001</b>	Contenitore in acciaio INOX AISI 304 (anziché verniciato)	
•	Contenitore in acciaio INOX AISI 316L, "finitura farmaceutica" <sup>8)</sup>	
• <b>003</b>	Completamente realizzato in acciaio INOX AISI 304	
•	Completamente realizzato in acciaio INOX AISI 316L, "finitura farmaceutica" <sup>8)</sup>	
• <b>005</b>	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
• <b>090</b>	Interruttore con protezione termica	
• <b>100</b>	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**