

DATI TECNICI		50 Hz	60 Hz
• <b>Potenza</b>	kW - HP	1,6 - 2	2,1 - 2,81
• <b>Tensioni <sup>1)</sup>   Amperaggi</b>	collegamenti disponibili V   A	345Y ... 415Y   4,3Y <sup>2)</sup> 200D ... 240D   7,5D	380Y ... 480Y   4,4Y 220D ... 275D   7,6D
• <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	2.600   2.000	2.850   2.200
• <b>Portata d'aria massima</b>	l/min - m <sup>3</sup> /h	3.600 - 216	4.166 - 250
• <b>Livello acustico <sup>d)</sup></b>	dB (A)	65	70
• <b>Contenitore:</b>	capacità l	150	
• <b>Diametri:</b>	ingresso materiale   ruote <sup>4)</sup> (ant. - post.) mm	70   100	
• <b>Dimensioni:</b>	Lu x La x H   Peso mm   kg	646 x 565 x 1.257   55	
• <b>Imballo:</b>	Lu x La x H   Peso mm   kg	720 x 720 x 1.400   61	
• <b>Filtro primario</b>		Filtro a sacco	
Superficie filtrante   Diametro	cm <sup>2</sup> - m <sup>2</sup>   mm	13.000 - 1,3   560	
Classe di filtrazione <sup>e)</sup>   Media filtrante		Nylon	
	Su richiesta	L   Poliestere	

<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



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

## VERSIONI DISPONIBILI

- **KR1656** Aspiratore industriale da 150 litri - **verniciato**
- **KR1656.002** Aspiratore industriale da 150 litri - **versione in acciaio INOX AISI 304**

## OPZIONALI

• <b>100</b>	Versione monofase	
•	Doppia entrata (Ø 40 o 50 mm)	
•	Doppia entrata (Ø 70 mm)	
•	Contenitore per il miglioramento delle prestazioni	
•	Valvola limitatrice anti surriscaldamento	
•	Silenziatore per versione verniciata	
•	Silenziatore per versione in acciaio INOX (.002)	
•	Filtro a sacco in poliestere anziché in nylon	---

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)