

DATI TECNICI		50 Hz	60 Hz
• Potenza	kW - HP	2,2 - 3	2,5 - 3,35
• Tensioni ¹⁾ Amperaggi	collegamenti disponibili V A	360Y ... 440Y 6Y ²⁾ 200D ... 240D 10,4D	380Y ... 480Y 6Y 220D ... 275D 10,4D
• 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	3.100 2.200	3.300 2.530
• Portata d'aria massima	l/min - m ³ /h	5.166 - 310	6.000 - 360
• Livello acustico ^{d)}	dB (A)	68	72
• Contenitore:	capacità l	150	
• Diametri:	ingresso materiale ruote ⁴⁾ (ant. - post.) mm	70 100	
• Dimensioni:	Lu x La x H Peso mm kg	646 x 565 x 1.257 61	
• Imballo:	Lu x La x H Peso mm kg	720 x 720 x 1.400 67	
• Filtro primario		Filtro a sacco	
Superficie filtrante Diametro	cm ² - m ² mm	13.000 - 1,3 560	
Classe di filtrazione ^{e)} Media filtrante		Nylon	
	Su richiesta	L Poliestere	

¹⁾ Altre tensioni disponibili su richiesta

²⁾ Collegamento default di fabbrica

³⁾ Depressione massima in uso continuo

⁴⁾ Ruote antitraccia



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

VERSIONI DISPONIBILI

• KR2256	Aspiratore industriale da 150 litri - verniciato
• KR2256.002	Aspiratore industriale da 150 litri - versione in acciaio INOX AISI 304

OPZIONALI

• 100	Versione monofase	non disponibile
•	Doppia entrata (Ø 40 o 50 mm)	
•	Doppia entrata (Ø 70 mm)	
•	Contenitore per il miglioramento delle prestazioni	
•	Valvola limitatrice anti surriscaldamento	incluso
•	Silenziatore per versione verniciata	incluso
•	Silenziatore per versione in acciaio INOX (.002)	incluso
•	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)