

| 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 ottimale³⁾ | mmH ₂ O | 2.000 1.600 | 2.400 1.600 |
| • Portata d'aria massima | l/min - m ³ /h | 2.400 - 144 | 2.916 - 175 |
| • Livello acustico ^{d)} | dB (A) | 63 | 66 |
| • Contenitore: | capacità l | 114 | |
| • Diametri: | ingresso materiale ruote ⁴⁾ (ant. - post.) mm | 50 60 | |
| • Dimensioni: | Lu x La x H Peso mm kg | 546 x 465 x 1.216 39 | |
| • Imballo: | Lu x La x H Peso mm kg | 720 x 720 x 1.400 45 | |
| • Filtro primario | | Filtro a sacco | |
| Superficie filtrante Diametro | cm ² - m ² mm | 11.000 - 1,1 460 | |
| 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

- **KR1046** Aspiratore industriale da 114 litri - **verniciato**
- **KR1046.002** Aspiratore industriale da 114 litri - **versione in acciaio INOX AISI 304**

OPZIONALI

| | | |
|--------------|--|-----|
| • 100 | 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)