




DATI TECNICI

• Aria compressa in ingresso		
Portata d'aria richiesta	nl/min	1.600
Pressione richiesta	bar	6
Tubo antistatico	diametro interno	mm
	lunghezza	m
• Marcatura ATEX		 II 2GD - Ex c IIB T6 Gb Ex c IIIC T85°C Db
• Depressione massima	mmH ₂ O	3.500 ¹⁾
• Portata d'aria massima	l/min - m ³ /h	2.333 - 140 ¹⁾
• Livello acustico ^{a)}	dB (A)	72
• Contenitore: capacità diametro delle ruote	l mm	25 60
• Diametri: ingresso materiale ruote ²⁾ (ant. - post.)	mm	50 100 - 150
• Dimensioni: Lu x La x H Peso	mm kg	540 x 620 x 1.040 37
• Imballo ³⁾ : Lu x La x H Peso	mm kg	720 x 730 x 1.590 45
• Filtro primario		
Superficie filtrante Diametro	cm ² - m ² mm	Filtro stellare 7.000 - 0,7 360
Classe di filtrazione ⁴⁾ ^{b)} Media filtrante ⁵⁾		M Poliestere antistatico
Tipo di pulizia del filtro		Scuotifiltro ergonomico manuale
• Pulizia del filtro automatica - Opzionale		
Superficie filtrante Permeabilità	cm ² - m ² m ³ /h	---
Classe di filtrazione ^{b)} Media filtrante		---
Aria compressa: consumo pressione richiesta	nl/min bar	---
• Filtro assoluto in aspirazione - Opzionale		
Superficie filtrante Permeabilità	cm ² - m ² m ³ /h	HEPA 14 14.000 - 1,4 480
Classe di filtrazione ^{c)} Media filtrante		H14 Fibra di vetro
Efficienza M.P.P.S. ^{c)} (con particelle da 0,18 µm)		99,995%

¹⁾ Misura effettuata a 6 bar

²⁾ Ruote antistatiche

³⁾ Imballo standard

⁴⁾ Filtro in poliestere antistatico con membrana in PTFE disponibile su richiesta

⁵⁾ Altri media filtranti possono essere scelti a seconda dei materiali da aspirare

Normative: a) EN60704-2-1; b) EN60335-2-69; c) EN1822

VERSIONI DISPONIBILI

• **KC36.022** Aspiratore industriale ad aria compressa da 25 litri - per zone ATEX 22, 21, 2, 1

OPTIONALI

• 001	Contenitore in acciaio INOX AISI 304 (anziché verniciato)	incluso
• 002	Contenitore e camera filtrante in acciaio INOX AISI 304	incluso
• 005	Filtro assoluto in aspirazione (HEPA) - versione: verniciato acciaio INOX AISI 304	
• 008	Pulizia del filtro automatica in contro-soffaggio mediante kit cartucce	non disponibile

Per una migliore efficienza e un uso appropriato a seconda delle applicazioni richieste, si prega di consultare il catalogo accessori e ricambi AR.
Versioni disponibili:

• con certificati di filtrazione **L-M-H** (per l'aspirazione di polveri pericolose)



Non adatto per liquidi