

DATI TECNICI

• Aria compressa in ingresso		
Portata d'aria richiesta	nl/min	1.600
Pressione richiesta	bar	6
Tubo antistatico	diámetro interno	mm
	lunghezza	m
• Marcatura ATEX		NO ATEX
• Depressione massima ¹⁾	mmH ₂ O	3.500 ¹⁾
• Portata d'aria massima ¹⁾	l/min - m ³ /h	2.333 - 140 ¹⁾
• Livello acustico ^{a)}	dB (A)	72
• Contenitore: capacità diámetro ruote	l mm	25 60
• Diametri: ingresso materiale ruote ²⁾ (a. - p.)	mm	50 100 - 150
• Dimensioni: Lu x La x H Peso	mm kg	620 x 540 x 1.040 37
• Imballo ³⁾ : Lu x La x H Peso	mm kg	730 x 720 x 1.590 45
• Filtro primario		
Superficie filtrante Diámetro	cm ² - m ² mm	7.000 - 0,7 360
Classe di filtrazione ^{4) b)} Media filtrante ⁵⁾		L Poliestere
Tipo di pulizia del filtro		Scuotifiltro manuale ergonomico
• Pulizia automatica del filtro - Opzionale		
Kit cartucce		
Superficie filtrante Permeabilità	cm ² - m ² m ³ /h	---
Classe di filtrazione ^{b)} Media filtrante		M Poliestere antistatico
Aria compressa:	nl/min bar	---
• Filtro assoluto in aspirazione - Opzionale		
HEPA 14		
Superficie filtrante Permeabilità	cm ² - m ² m ³ /h	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⁾ Misurata a 6 bar

²⁾ Ruote anti-traccia

³⁾ Imballo standard

⁴⁾ Filtri di classe M disponibili 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** Aspiratore industriale ad aria compressa da 25 litri

OPZIONALI

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



Non adatto per liquidi