

DATI TECNICI

• Aria compressa in ingresso		
Portata d'aria richiesta	nl/min	6.000
Pressione richiesta	bar	4 ÷ 9
Tubo antistatico	di diametro interno	mm
	lunghezza	m
• Marcatura ATEX		NO ATEX
• Depressione massima ¹⁾	mmH ₂ O	4.500 ¹⁾
• Portata d'aria massima ¹⁾	l/min - m ³ /h	13.600 - 816 ¹⁾
• Livello acustico ^{a)}	dB (A)	78
• Contenitore: capacità diametro ruote	l mm	90 60
• Diametri: ingresso materiale ruote ²⁾ (a. - p.)	mm	70 150 - 200
• Dimensioni: Lu x La x H (H 50 l) Peso (50 l)	mm kg	665 x 930 x 1.800 98
• Imballo ³⁾ : Lu x La x H (H 50 l) Peso (50 l)	mm kg	720 x 1.120 x 1.950 108
• Filtro primario		
Superficie filtrante Diametro	cm ² - m ² mm	Filtro stellare 35.000 - 3,5 560
Classe di filtrazione ^{4) b)} Media filtrante ⁵⁾		L Poliestere
Tipo di pulizia del filtro		Scuotifiltro manuale ergonomico
• Pulizia automatica del filtro - Opzionale		
Superficie filtrante Permeabilità	cm ² - m ² m ³ /h	Kit cartucce 94.800 - 9,48 3.410
Classe di filtrazione ^{b)} Media filtrante		M Poliestere antistatico
Aria compressa:	nl/min bar	48 4 ÷ 6
• Filtro assoluto in aspirazione - Opzionale		
Superficie filtrante Permeabilità	cm ² - m ² m ³ /h	HEPA 14 105.000 - 10,5 600
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

• KC2	Aspiratore industriale ad aria compressa da 90 litri
• KC2.083	Aspiratore industriale ad aria compressa da 90 litri - PER LIQUIDI

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	su richiesta

