

DONNÉES TECHNIQUES

• Alimentation air comprimée			
Débit requis	nl/min	3.000	
Pression requise	bar	4 ÷ 9	
Tuyau antistatique	diamètre interne	mm	19
	longueur	m	6
• Marquage ATEX		NO ATEX	
• Dépression maximum	mmH ₂ O	4.500 ¹⁾	
• Débit d'air maximum	l/min - m ³ /h	6.800 - 408 ¹⁾	
• Niveau sonore ^{a)}	dB (A)	75	
• Bac de récolte: capacité diamètre des roues	l mm	90 - 50 60	
• Diamètres: embouchure roues ²⁾ (avant - arrière)	mm	70 150 - 200	
• Encombrement: Lo x La x H (H 50 l) Poids (P 50 l)	mm kg	680 x 660 x 1.450 (1.190) 62 (60)	
• Emballage ³⁾: Lo x La x H (H 50 l) Poids (P 50 l)	mm kg	730 x 720 x 1.590 (1.590) 69 (67)	
• Filtre primaire		Filtre étoile	
Surface Diamètre	cm ² - m ² mm	19.500 - 1,95 460	
Classe de filtration ^{4) e)} Media ⁵⁾		M Polyester antistatique	
Type de décolmatage		Secouage manuel ergonomique	
• Système filtrant avec nettoyage automatique - Optionnel		Kit cartouches	
Surface Débit nominal	cm ² - m ² m ³ /h	56.400 - 5,64 2.030	
Classe de filtration ^{b)} Media		M Polyester antistatique	
Débit et pression air comprimée requis	nl/min bar	48 4 ÷ 6	
• Filtre absolu en aspiration - Optionnel		HEPA 14	
Surface Débit nominal	cm ² - m ² m ³ /h	52.000 - 5,2 600	
Classe de filtration ^{c)} Media		H14 Fibre de verre	
Efficacité M.P.P.S. ^{c)} (avec particules de 0,18 µm)		99,995%	

¹⁾ Mesuré à 6 bar

²⁾ Roues antistatiques

³⁾ Emballage standard

⁴⁾ Filtres de classe M disponibles sur demande

⁵⁾ Autres médias filtrants peuvent être choisis en fonction des matières à aspirer

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

VERSIONS DISPONIBLES

• KC	Aspirateur à air comprimée de 90 litres
• KC/50	Aspirateur à air comprimée de 50 litres
• KC.083	Aspirateur à air comprimée de 90 litres - POUR LIQUIDES
• KC/50.083	Aspirateur à air comprimée de 50 litres - POUR LIQUIDES

OPTIONS

		50 l	90 l
• 001	Bac en acier INOX AISI 304 (à la place du bac en acier peint)		
• 002	Bac, chambre filtrante et armature de filtre en acier INOX AISI 304		
• 005	Filtre secondaire absolu H14 (HEPA) - version: en acier peint en acier INOX AISI 304		
• 008	Système filtrant avec nettoyage automatique par contre-soufflage	sur demande	sur demande

