

DONNÉES TECHNIQUES

• Alimentation air comprimée			
Débit requis	nl/min	1.600	
Pression requise	bar	6	
Tuyau antistatique	diamètre interne	mm	19
	longueur	m	6
• Marquage ATEX		NO ATEX	
• Dépression maximum	mmH ₂ O	3.500 ¹⁾	
• Débit d'air maximum	l/min - m ³ /h	2.333 - 140 ¹⁾	
• Niveau sonore ^{a)}	dB (A)	72	
• Bac de récolte: capacité diamètre des roues	l mm	25 60	
• Diamètres: embouchure roues ²⁾ (avant - arrière)	mm	50 100 - 150	
• Encombrement: Lo x La x H Poids	mm kg	620 x 540 x 1.040 37	
• Emballage ³⁾: Lo x La x H Poids	mm kg	730 x 720 x 1.590 45	
• Filtre primaire			
Surface Diamètre		cm ² - m ² mm	Filtre étoile 7.000 - 0,7 360
Classe de filtration ⁴⁾ e) Media ⁵⁾			M Polyester antistatique
Type de décolmatage			Secouage manuel ergonomique
• Système filtrant avec nettoyage automatique - Optionnel			
Surface Débit nominal		cm ² - m ² m ³ /h	---
Classe de filtration ^{b)} Media			---
Débit et pression air comprimée requis		nl/min bar	---
• Filtre absolu en aspiration - Optionnel			
Surface Débit nominal		cm ² - m ² m ³ /h	HEPA 14 14.000 - 1,4 480
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

• **KC36** Aspirateur à air comprimée de 25 litres

OPTIONS

• 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	non disponible



Non adapté pour liquides