



ASPIRATEUR INDUSTRIEL PNEUMATIQUE pour le nettoyage, l'aspiration et l'optimisation de vos process

Le KC36 est l'outil idéal pour les opérations d'aspiration dans les lieux dépourvus d'électricité. Il est également adapté aux applications nécessitant une forte dépression.

Son filtre étoile hygiénique, doté d'une grande surface de filtration, garantit une efficacité d'aspiration maximale lors de la collecte de vos poussières fines. Le décolmatage ergonomique permet, par une simple action, de débarrasser le filtre des poussières et de restaurer pleinement la puissance d'aspiration.

Sa conception robuste garantit une fiabilité à long terme, grâce à son châssis renforcé, ses roues industrielles et sa cuve sur roulettes avec anse intégrée.

Appareil disponible en RAL 9006 (gris) ou RAL 5012 (bleu).

Cet aspirateur est également disponible en version ATEX.



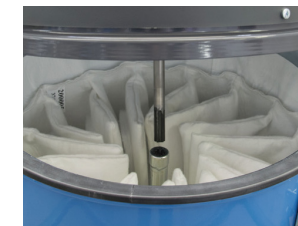
Puissance	...
Tension	6 b
Dépression maximal	3.500 mmH ²
Débit d'air maximum	140 m ³ /h
Capacité de la cuve	25 l



Régulateur de pression d'air



Système de décolmatage ergonomique



Filtre étoile



OPTION : Cuve en INOX 304



Châssis robuste avec roues de grand diamètres et freins

KC36



GENERAL FEATURES

- Vacuum gauge
- Mark proof wheels with bearings
- L-M-H filtration for hazardous dust vacuuming upon request

TECHNICAL DATA

Input compressed air		
Air flow required	nl/min	1.600
Pressure required	bar	6
Antistatic hose:		
inner diameter	mm	19
length	m	6
Maximum vacuum ¹⁾		
	mmH ₂ O	3.500
	mbar	350
Maximum air flow ¹⁾		
	l/min	2.333
	m ³ /h	140
Acoustic level ²⁾	dB (A)	72
Environmental working temperature	°C	5 ÷ 40
Dust bin capacity	l	25
Wheels material		Rubber
Weight	kg	37
Packing weight	kg	46
Dimensions - L x W x H	mm	572 x 502 x 1.080
Standard packing size - L x W x H	mm	820 x 550 x 1.630
Diameters:		
material inlet	mm	50
wheels: rear front	mm	100 - 150
wheels: bin	mm	50

FILTRATION DATA

	Primary star filter		Default	Variant 120M16
	Dust Class ^{d)}		L	M
	Media ²⁾		Polyester	Polyurethane injected polyester
	Surface area	cm ² - m ²	7.000 - 0,7	10.000 - 1
	Diameter	mm	360	
Filter cleaning type		Ergonomic manual filter shaker		
	Upstream absolute filter - Variant 005			
	Surface area	cm ² - m ²	16.000 - 1,6	
	Media		Glass fibre	
	Dust Class ^{e)}		H14	
	Efficiency M.P.P.S. ^{e) 3)}		99,995%	

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

Notes:

¹⁾ Measured at 6 bar

²⁾ Maximum vacuum in continuous run

³⁾ Other materials available according to the material to be vacuumed

⁴⁾ With 0,18 µm particles

MACHINE

KC36 25 l capacity, blue RAL 5012 360 mm diameter painted compressed air driven industrial vacuum cleaner

OUTFITS

ACD	Appliance for combustible dust vacuuming according to IEC 60335-2-69 ED6 – 2020
001	AISI 304 stainless steel dust bin
002	AISI 304 stainless steel dust bin and filtering chamber
003	Entirely made out of AISI 304 stainless steel
005	Upstream absolute filter (HEPA) with M dust class primary filter
120	M dust class primary filter
120M16	M dust class high surface primary filter
320	Vulkollan wheels