

ASPIRATEUR INDUSTRIEL pour le nettoyage, l'aspiration et l'optimisation de vos opérations de maintenance



Cet aspirateur industriel est puissant, robuste et silencieux. Il est équipé d'une unité d'aspiration insonorisée et auto-refroidie à haute puissance (by-pass).

Le KM1M.9006.386, avec ensachage liner continu, est l'outil idéal pour éviter tout contact entre l'opérateur et des produits potentiellement dangereux.

Son filtre étoile hygiénique, doté d'une grande surface de filtration, garantit une efficacité d'aspiration maximale lors de la collecte de poussières fines.

Sa conception robuste assure une fiabilité à long terme, grâce à un châssis renforcé, des roues de grand diamètre et une cuve montée sur roulettes.

L'aspirateur est livré avec quatre lots de liner continu de 20 mètres chacun.

Puissance	1,1 KW
Tension	230 V 50/60 Hz
Dépression maximal	2.350 mmH ² O
Débit d'air maximum	224 m ³ /h
Capacité de la cuve	...



Châssis robuste



Secouage ergonomique (optionnel)



Filtre étoile



Système d'ensachage liner continu

KM1M.9006.386



**ATEX ZONE
IN PRESENCE OF CONDUCTIVE DUST**



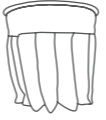
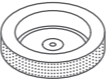
GENERAL FEATURES

- Antistatic wheels
- Vacuum gauge
- H filtration for hazardous dust vacuuming upon request


TECHNICAL DATA

		50/60 Hz
Power	kW - HP	1,1 - 1,47
Input voltages ¹⁾	V	230
Current	A	10
Electric protection ^{a)}		IP6X
Default factory setting	V Hz	230 50/60
Electrical cable:		
type		3G1,5 H07RN-F
length	m	9
plug		Not supplied
Insulation class ^{b)}		F
ATEX Mark ^{c)}		
Maximum vacuum	mmH ₂ O	2.350
	mbar	235
Maximum air flow	l/min	3.733
	m ³ /h	224
Acoustic level ^{d)}	dB (A)	69
Environmental working temperature	°C	5 ÷ 40
Wheels material		Rubber
Weight	kg	53
Packing weight	kg	73
Dimensions - L x W x H	mm	572 x 502 x 1.392
Standard packing size - L x W x H	mm	820 x 550 x 1.630
Diameters:		
material inlet	mm	50
wheels	mm	100 - 150

FILTRATION DATA

Default primary star filter		
	Surface area	cm ² - m ² 7.000 - 0,7
	Diameter	mm 360
	Dust Class ^{e)} Media ³⁾	M Antistatic polyester
	Filter cleaning	Ergonomic manual filter shaker
Upstream absolute filter - Variant 005		
	Surface area	cm ² - m ² 16.000 - 1,6
	Media	Glass fibre
	Dust Class ^{f)}	H14
	Efficiency M.P.P.S. ^{f) 3)}	99,995%

DUST COLLECTION SYSTEM

	• Type	EBCS ⁴⁾
	• Bag length (4 units) Diameter	m mm 20 360
	• Material	3-layer coextruded polyethylene (PE)
	• Thickness	µm 64

Normatives: a) IEC60529; b) IEC600085; c) 2014/34/UE; d) EN60704-2-1; e) EN60335-2-69; f) EN1822

Notes:

¹⁾ Other input voltages upon request

²⁾ PTFE coated antistatic star filter available upon request

³⁾ With 0,18 µm particles

⁴⁾ EBCS (Endless Bag Collecting System)

⁵⁾ "Pharma finishing": AISI 316L cleaned welding and inner mirror polished

MACHINE

KM1M.9006.386 1,1 kW, grey RAL 9006 painted, 360 mm diameter single phase industrial vacuum cleaner with EBCS

OUTFITS

002	AISI 304 stainless steel dust bin and filtering chamber
002P	AISI 316L stainless steel dust bin and filtering chamber - Pharma finishing ⁵⁾
003	AISI 304 stainless steel completely made
003P	AISI 304 stainless steel completely made with AISI 316L stainless steel dust bin and filtering chamber - Pharma finishing ⁵⁾
005	Upstream absolute filter (HEPA)