

## ASPIRATEUR INDUSTRIEL pour PROCESS

Les aspirateurs de la gamme KH sont des aspirateurs polyvalents, adaptés à l'aspiration de tous types de poussières.

Ces aspirateurs sont insonorisés et équipés d'une unité aspirante triphasée sans entretien, permettant une aspiration 24 h/24.

Les KH0528M.F022B sont également dotés de filtres hygiéniques de grande surface et sont déclinables en version ATEX afin de travailler dans des atmosphères explosives.

Les principales applications des aspirateurs KH sont : les machines d'usinage de précision et d'assemblage, les machines de conditionnement, ainsi que les secteurs de la production alimentaire, cosmétique et pharmaceutique.



Puissance	0,55 KW
Tension	400 V   50 Hz
Dépression maximal	1.750 mmH <sup>2</sup> O
Débit d'air maximum	78 m <sup>3</sup> /h
Capacité de la cuve	9 l



Filtre poche



Option : Filtre absolu en amont (HEPA) avec filtre M

# KH0528M.F022B



**ATEX ZONE 22**  
**NO CONDUCTIVE DUST**




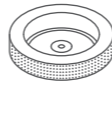
## GENERAL FEATURES

- Overheating safety relief valve
- H filtration for hazardous dust vacuuming upon request

## TECHNICAL DATA

		50 Hz	60 Hz
<b>Power</b>	kW - HP	0,55 - 0,74	0,65 - 0,87
<b>Input voltages Y <sup>1)</sup></b>	V	345 ... 415	380 ... 480
<b>Current Y</b>	A	1,44	1,39
<b>Input voltages D <sup>1)</sup></b>	V	200 ... 240	220 ... 280
<b>Current D</b>	A	2,49	2,41
<b>Electric protection <sup>a)</sup></b>		IP55	
<b>Default factory setting</b>	V   Hz	400   50	
<b>Electrical cable:</b>			
type		4G1,5 H07RN-F	
length	m	6	
plug		Not supplied	
<b>Insulation class <sup>b)</sup></b>		F	
<b>Energetic class <sup>c)</sup></b>		IE3	
<b>ATEX Mark <sup>d)</sup></b>		II3D - Ex h tc IIIBT 135°C Dc	
<b>Maximum vacuum</b>	mmH <sub>2</sub> O	1.750	2.500
	mbar	175	250
<b>Nominal vacuum <sup>2)</sup></b>	mmH <sub>2</sub> O	1.250	1.750
	mbar	125	175
<b>Maximum air flow</b>	l/min	1.300	1.550
	m <sup>3</sup> /h	78	93
<b>Acoustic level <sup>e)</sup></b>	dB (A)	63	64
<b>Environmental working temperature</b>	°C	5 ÷ 40	
<b>Dust bin capacity</b>	l	9	
<b>Weight</b>	kg	25	
<b>Packing weight</b>	kg	35	
<b>Dimensions - L x W x H</b>	mm	650 x 350 x 480	
<b>Packing size - L x W x H</b>	mm	820 x 550 x 1.630	
<b>Diameters:</b>			
material inlet	mm	40	
air exhaust	mm	---	

## FILTRATION DATA

	Default primary bag filter		
	Surface area	cm <sup>2</sup> - m <sup>2</sup>	2.300 - 0,23
	Diameter	mm	280
	Dust Class <sup>f)</sup>   Media <sup>3)</sup>		M   Antistatic polyester
Filter cleaning		Not available	
	Upstream absolute filter - Variant 005		
	Surface area	cm <sup>2</sup> - m <sup>2</sup>	12.000 - 1,2
	Media		Glass fibre
	Dust Class <sup>g)</sup>		H14
Efficiency M.P.P.S. <sup>g) 4)</sup>		99,995%	

Normatives: a) IEC60529; b) IEC600085; c) IEC60034-2-1; d) 2014/34/UE; e) EN60704-2-1; f) EN60335-2-69; g) EN1822

Notes:

- <sup>1)</sup> Other input voltages upon request
- <sup>2)</sup> Maximum vacuum in continuous run
- <sup>3)</sup> Other materials available according to the material to be vacuumed
- <sup>4)</sup> With 0,18 µm particles
- <sup>5)</sup> "Pharma finishing": AISI 316L cleaned welding and inner mirror polished

## MACHINE

<b>KH0528M.F022B</b>	0,55 kW, 9 l capacity, grey RAL 9006 painted, 280 mm diameter three phase industrial vacuum cleaner
<b>KH0528M.F022B-60Hz</b>	0,65 kW, 9 l capacity, grey RAL 9006 painted, 280 mm diameter three phase industrial vacuum cleaner

## OUTFITS

<b>001</b>	AISI 304 stainless steel dust bin
<b>001P</b>	AISI 316L stainless steel dust bin - Pharma finishing <sup>1)</sup>
<b>003</b>	Entirely made out of AISI 304 stainless steel
<b>003P</b>	AISI 304 stainless steel completely made with AISI 316L stainless steel dust bin and filtering chamber - Pharma finishing <sup>5)</sup>
<b>005</b>	Upstream absolute filter (HEPA)
<b>090</b>	On/off switch with thermal protection
<b>100</b>	Single phase vacuum unit with capacitor
<b>104</b>	Remote on/off switch arrangement through dry contact onto processing machine electric control panel
<b>435</b>	Silencer for painted version
<b>961</b>	Chassis with wheels
<b>SILINOX</b>	Silencer for stainless steel versions