

ASPIRATEUR INDUSTRIEL pour PROCESS

Les aspirateurs de la gamme KH sont des aspirateurs polyvalents et adaptés pour aspirer tous types de poussières.

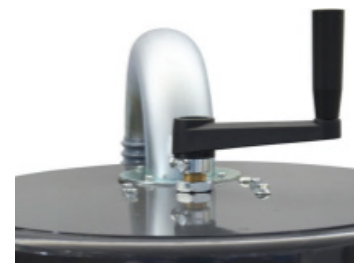
Ces aspirateurs sont insonorisés, équipés d'une unité aspirante triphasée sans entretien permettant l'aspiration 24h/24.

Les KH 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 : machines d'usinage de précision, d'assemblage, machines de conditionnement ou encore de production alimentaire, cosmétique et pharmaceutique.



Puissance	4 - 5,4 KW
Tension	400 / 50 V
Dépression maximal	3.200 mmH ² O
Débit d'aire maximum	431 m ³ /h
Capacité de la cuve	35 l



Poignée de décolmatage



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



Filtre étoile

KH3046PM.Z2



ATEX ZONES 22, 2
NO CONDUCTIVE DUST



GENERAL FEATURES

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

TECHNICAL DATA

		50 Hz	60 Hz
Power	kW - HP	4 - 5,4	4,55 - 6,1
Input voltages Y ¹⁾	V	690	---
Current Y	A	4,25	---
Input voltages D ¹⁾	V	400	460
Current D	A	7,4	7,2
Electric protection ^{a)}		IP55	
Default factory setting	V Hz	400 50	
Electrical cable:			
type		4G2,5 H07RN-F	
length	m	6	
plug		Not supplied	
Insulation class ^{b)}		F	
Energetic class ^{c)}		IE3	
ATEX Mark ^{d)}		II3GD Ex dc h IIB T3 Gc - h tc IIIB T 125°C Dc	
Maximum vacuum	mmH ₂ O	3.200	4.000
	mbar	320	400
Nominal vacuum ²⁾	mmH ₂ O	2.400	2.600
	mbar	240	260
Maximum air flow	l/min	7.183	8.750
	m ³ /h	431	525
Acoustic level ^{e)}	dB (A)	73	74
Environmental working temperature	°C	5 ÷ 40	
Dust bin capacity	l	35	
Weight	kg	105	
Packing weight	kg	115	
Dimensions - L x W x H	mm	929 x 563 x 1.219	
Packing size - L x W x H	mm	1.140 x 730 x 1.610	
Diameters:			
material inlet	mm	70	
air exhaust	mm	80	

FILTRATION DATA

	Default primary bag filter		
	Surface area	cm ² - m ²	19.500 - 1,95
	Diameter	mm	460
	Dust Class ^{f)} Media ³⁾		M Antistatic polyester
	Filter cleaning		Manual filter shaker
	Upstream absolute filter - Variant 005		
	Surface area	cm ² - m ²	28.000 - 2,8
	Media		Glass fibre
	Dust Class ^{g)}		H14
	Efficiency M.P.P.S. ^{g) 4)}		99,995%

Normatives: a) IEC60529; b) IEC60085; c) IEC60034-2-1; d) 2014/34/UE; e) EN60704-2-1; f) EN60335-2-69; g) EN1822

Notes:

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

MACHINE

KH3046PM.Z2	4 kW, 35 l capacity, grey RAL 9006 painted, 460 mm diameter three phase industrial vacuum cleaner
KH3046PM.Z2-60Hz	4,55 kW, 35 l capacity, grey RAL 9006 painted, 460 mm diameter three phase industrial vacuum cleaner

OUTFITS

001	AISI 304 stainless steel dust bin	I
001P	AISI 316L stainless steel dust bin - Pharma finishing ⁵⁾	
003	Entirely made out of AISI 304 stainless steel	
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)	
090	On/off switch with thermal protection	
104	Remote on/off switch arrangement through dry contact onto processing machine electric control panel	
961	Chassis with wheels	