

ASPIRATEUR INDUSTRIEL pour PROCESS

Les aspirateurs de la gamme KV 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 KV2246M.100.022B 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 KV 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	2,2 KW
Tension	230 / 50 V
Dépression maximal	2.650 mmH ² O
Débit d'aire maximum	336 m ³ /h
Capacité de la cuve	35 l



Version tout INOX



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

KV2246M.100.022B



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
Power	kW - HP	2,2 - 2,9	---
Input voltages Y ¹⁾	V	230	---
Current Y	A	15	---
Input voltages D ¹⁾	V	---	---
Current D	A	---	---
Electric protection ^{a)}		IP55	
Default factory setting	V Hz	230 50	
Electrical cable:			
type		4G2,5 H07RN-F	
length	m	6	
plug		Not supplied	
Insulation class ^{b)}		F	
Energetic class ^{c)}		IE1	
ATEX Mark ^{d)}		II3D - Ex h tc IIBT 135°C Dc	
Maximum vacuum	mmH ₂ O	2.650	---
	mbar	265	---
Nominal vacuum ²⁾	mmH ₂ O	2.000	---
	mbar	200	---
Maximum air flow	l/min	5.600	---
	m ³ /h	336	---
Acoustic level ^{e)}	dB (A)	71	---
Environmental working temperature	°C	5 ÷ 40	
Dust bin capacity	l	35	
Weight	kg	60	
Packing weight	kg	70	
Dimensions - L x W x H	mm	685 x 560 x 1.600	
Packing size - L x W x H	mm	1.140 x 730 x 1.710	
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

KV2246M.100.022B	2,2 kW, 35 l capacity, grey RAL 9006 painted, 460 mm diameter single phase industrial vacuum cleaner
---	---

OUTFITS

001	AISI 304 stainless steel dust bin
001P	AISI 316L stainless steel dust bin - Pharma finishing ¹⁾
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) with M dust class primary filter
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