

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



Les aspirateurs industriels de la série K460 sont puissants, robustes, silencieux et sans entretien, idéaux pour une utilisation en continu 24 h/24.

Les K5P/56 sont des outils parfaitement adaptés à l'aspiration de volumes importants de déchets, y compris dans des situations de nettoyage complexes.

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

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

Puissance	5,5 KW
Tension	400 V   50 Hz
Dépression maximal	2.550 mmH <sup>2</sup> O
Débit d'air maximum	546 m <sup>3</sup> /h
Capacité de la cuve	90 l



- Système de décolmatage ergonomique
- Filtre étoile



Indicateur de colmatage



Châssis robuste avec roues de grand diamètres et freins



Cuve de 90L sur roues avec système de décrochage par anse, disponible en inox

# K5P/56




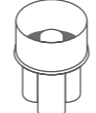

## GENERAL FEATURES

- Overheating safety relief valve
- Mark proof wheels with bearings
- L-M-H filtration for hazardous dust vacuuming upon request

## TECHNICAL DATA

		50 Hz	60 Hz
<b>Power</b>	kW - HP	5,5 - 7,4	6,6 - 8,8
<b>Input voltages Y</b> <sup>1)</sup>	V	400	380
<b>Current Y</b>	A	11	12,1
<b>Input voltages D</b> <sup>1)</sup>	V	230	220
<b>Current D</b>	A	19	21
<b>Electric protection</b> <sup>a)</sup>		IP55	
<b>Default factory setting</b>	V   Hz	400   50	
<b>Electrical cable:</b>			
type		4G2,5 H07RN-F	
length	m	9	
plug		16 A with phase inverter - 4 poles	
<b>Insulation class</b> <sup>b)</sup>		F	
<b>Energetic class</b> <sup>d)</sup>		IE1	
<b>Maximum vacuum</b>	mmH <sub>2</sub> O	2.550	3.150
	mbar	255	315
<b>Nominal vacuum</b> <sup>2)</sup>	mmH <sub>2</sub> O	2.500	2.500
	mbar	250	250
<b>Maximum air flow</b>	l/min	9.100	10.500
	m <sup>3</sup> /h	546	630
<b>Acoustic level</b> <sup>d)</sup>	dB (A)	74	75
<b>Environmental working temperature</b>	°C	5 ÷ 40	
<b>Dust bin capacity</b>	l	90	
<b>Wheels material</b>		Rubber	
<b>Weight</b>	kg	164	
<b>Packing weight</b>	kg	179	
<b>Dimensions - L x W x H (005 - 008)</b>	mm	1.220 x 620 x 1.770 (1.970 - 2.070)	
<b>Standard packing size - L x W x H (005 - 008)</b>	mm	1.600 x 800 x 1.880 (2.080 - 2.180)	
<b>Diameters:</b>			
material inlet	mm	100	
wheels: chassis	mm	150 - 200	
wheels: bin	mm	60	

## FILTRATION DATA

	Default primary star filter	
	Surface area	cm <sup>2</sup> - m <sup>2</sup> 35.000 - 3,5
	Diameter	mm 560
	Dust Class <sup>e)</sup>   Media <sup>3)</sup>	L   Polyester
	Filter cleaning	Ergonomic manual filter shaker
	Optional primary filter - cartridges kit - Variant 008	
	Surface area   Diameter	cm <sup>2</sup> - m <sup>2</sup>   mm 94.800 - 9,48   560
	Dust Class <sup>e)</sup>   Media	M   Antistatic polyester
	Compressed air consumption   pressure	nl/min   bar 48   4 ÷ 6
	Filter cleaning	Automatic cleaning system
	Upstream absolute filter - Variant 005	
	Surface area	cm <sup>2</sup> - m <sup>2</sup> 52.000 - 5,2
	Media	Glass fibre
	Dust Class <sup>f)</sup>	H14
	Efficiency M.P.P.S. <sup>f) 4)</sup>	99,995%

Normatives: a) IEC60529; b) IEC600085; c) IEC60034-2-1; d) EN60704-2-1; e) EN60335-2-69; f) 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

## MACHINE

<b>K5P/56</b>	5,5 kW, 90 l capacity, blue RAL 5012 painted, 560 mm diameter three phase industrial vacuum cleaner
<b>K5P/56-60Hz</b>	6,6 kW, 90 l capacity, blue RAL 5012 painted, 560 mm diameter three phase industrial vacuum cleaner

## OUTFITS

<b>ACD</b>	Appliance for combustibile dust vacuuming according to IEC 60335-2-69 ED6 – 2020
<b>001</b>	AISI 304 stainless steel dust bin
<b>002</b>	AISI 304 stainless steel dust bin and filtering chamber
<b>003</b>	Entirely made out of AISI 304 stainless steel
<b>004</b>	Liquids bin level monitoring system switch off
<b>005</b>	Upstream absolute filter (HEPA) with M dust class primary filter
<b>006</b>	Electric filter shaker with push-button
<b>006A</b>	Automatic electric filter shaker
<b>008</b>	Automatic reverse jet cartridge filtering system
<b>008SS</b>	Automatic reverse jet cartridge filtering system - version: AISI 304 stainless steel
<b>075</b>	Bin overfilling machine switch off
<b>104</b>	Remote on/off switch arrangement through dry contact onto processing machine electric control panel
<b>120</b>	M dust class primary filter
<b>320</b>	Vulkollan wheels
<b>603</b>	Disposal bag vacuum balance system for dust collection directly into plastic bags