

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

Ces aspirateurs industriels sont puissants, robustes, silencieux et sans entretien, idéaux pour une utilisation en continu 24 h/24.

Les K780 sont les parfaits outils pour l'aspiration de déchets importants, qu'ils soient solides ou liquides, utilisables avec une colonne d'aspiration centralisée.

Leur filtre étoile hygiénique avec une grande surface garantit une efficacité d'aspiration maximale durant la collecte des poussières fines.

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

Simplifiez vos processus de nettoyage des machines-outils tout en garantissant des performances supérieures et des résultats sans précédent.

Ces aspirateurs sont équipés de série d'un dispositif de décolmatage de filtre électrique.



Puissance	15 KW
Tension	400 V   50 Hz
Dépression maximal	3.250 mmH <sup>2</sup> O
Débit d'air maximum	945 m <sup>3</sup> /h
Capacité de la cuve	175 - 90 l



Secoue-filtre électrique par bouton poussoir



Filtre étoile



Cuve et Chambre filtrante en INOX

# K11P/78M.021



ATEX ZONE 21



## GENERAL FEATURES

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

## TECHNICAL DATA

		50 Hz	60 Hz
<b>Power</b>	kW - HP	15 - 20,1	17,3 - 23,2
<b>Input voltages Y <sup>1)</sup></b>	V	690	---
<b>Current Y</b>	A	15,3	---
<b>Input voltages D <sup>1)</sup></b>	V	400	460
<b>Current D</b>	A	26,5	26,5
<b>Electric protection <sup>a)</sup></b>		IP65	
<b>Default factory setting</b>	V   Hz	400   50	
<b>Electrical cable:</b>			
type		4G6 H07RN-F	
length	m	9	
plug		Not supplied	
<b>Insulation class <sup>b)</sup></b>		F	
<b>Energetic class <sup>c)</sup></b>		IE1	
<b>ATEX Mark <sup>d)</sup></b>		II2D - Ex h tb IIICT 125°C Db	
<b>Maximum vacuum</b>	mmH <sub>2</sub> O	3.250	4.000
	mbar	325	400
<b>Nominal vacuum <sup>2)</sup></b>	mmH <sub>2</sub> O	2.700	3.000
	mbar	270	300
<b>Maximum air flow</b>	l/min	15.750	19.250
	m <sup>3</sup> /h	945	1.155
<b>Acoustic level <sup>e)</sup></b>	dB (A)	74	78
<b>Environmental working temperature</b>	°C	5 ÷ 40	
<b>Dust bin capacity</b>	l	175 - 90	
<b>Wheels material</b>		Polyurethane	
<b>Weight</b>	kg	450	
<b>Packing weight</b>	kg	470	
<b>Dimensions - L x W x H (005 - 008)</b>	mm	1.720 x 880 x 2.165 (2.365 - 2.220)	
<b>Standard packing size - L x W x H (005 - 008)</b>	mm	1.800 x 950 x 2.305 (2.505 - 2.360)	
<b>Diameters:</b>			
material inlet	mm	100	
air exhaust	mm	150	
wheels: chassis	mm	200 - 250	
wheels: bin	mm	100	

## FILTRATION DATA

	Default primary star filter		
	Surface area	cm <sup>2</sup> - m <sup>2</sup>	65.000 - 6,5
	Diameter	mm	780
	Dust Class <sup>f)</sup>   Media <sup>3)</sup>		M   Antistatic polyester
	Filter cleaning		Electric filter shaker with push-button
	Optional primary filter - cartridges kit - Variant 008		
	Surface area   Diameter	cm <sup>2</sup> - m <sup>2</sup>   mm	126.400 - 12,64   780
	Dust Class <sup>f)</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>	130.000 - 13
	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

## MACHINE

<b>K11P/78M.021</b>	15 kW, 175 l capacity, blue RAL 5012 painted, 780 mm diameter three phase industrial vacuum cleaner
<b>K11P/78M.021-60Hz</b>	17,3 kW, 175 l capacity, blue RAL 5012 painted, 780 mm diameter three phase industrial vacuum cleaner
<b>K11P/78/90M.021</b>	15 kW, 90 l capacity, blue RAL 5012 painted, 780 mm diameter three phase industrial vacuum cleaner
<b>K11P/78/90M.021-60Hz</b>	17,3 kW, 90 l capacity, blue RAL 5012 painted, 780 mm diameter three phase industrial vacuum cleaner

## OUTFITS

<b>001</b>	AISI 304 stainless steel dust bin	I
<b>002</b>	AISI 304 stainless steel dust bin and filtering chamber	I
<b>003</b>	Entirely made out of AISI 304 stainless steel	
<b>005</b>	Upstream absolute filter (HEPA)	
<b>005SS</b>	Upstream absolute filter (HEPA) - version: AISI 304 stainless steel	
<b>006</b>	Electric filter shaker with push-button	I
<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>076</b>	Bin overfilling machine switch off	
<b>104</b>	Remote on/off switch arrangement through dry contact onto processing machine electric control panel	
<b>603</b>	Disposal bag vacuum balance system for dust collection directly into plastic bags	
<b>806</b>	Reinforced dust bin	
<b>820</b>	Forklift forks sockets	
<b>821</b>	Air exhaust hose fitting	