

400V Bedrijfsstof- en Industriezuigers

K4P/56 K5S K5P/56

reinigingstechniek by
LAMERS



Ook leverbaar in ATEX-uitvoering



Ook leverbaar in ATEX-uitvoering

TECHNISCHE SPECIFICATIES		K4P/56	K5S	K5P/56
Vermogen	KW - PK	4 - 5,5	5,5 - 7,5	5,5 - 7,5
Voltage	V Hz	400 50	400 50	400 50
Elektrische bescherming Isolatie klasse		IP55 F	IP55 F	IP55 F
Energieklasse - IEC 60034-2-1		IE1	IE1	IE1
Maximale vacuüm	mmH ₂ O	3.200	5.100	3.200
Optimale vacuüm (maximale vacuüm in continu werking)		2.200	4.450	2.630
Maximale luchtcapaciteit	l/min - m ³ /uur	8.667 - 520	5.334 - 320	8.667 - 520
Geluidsniveau	dB(A)	73	76	73
Vuilcontainer inhoud	Liter	90	90	90
Diameter	Stofslangaansluiting	70	70	70
	Wiel (voor achter)	200 150	200 150	200 150
Afmetingen	mm	1.209 x 616	1.101 x 595	1.209 x 616
Hoogte (versie 008)		1.752 (2.052)	1.450 (1.750)	1.752 (2.052)
Gewicht	Kg	161	145	171
Primair filter		Sterfilter	Sterfilter	Sterfilter
Oppervlakte Diameter	cm ² - m ² mm	35.000 - 3,5 560	19.500 - 1,95 460	35.000 - 3,5 560
Stofklasse - EN 60335-2-69 Media ²⁾		L Polyester	L Polyester	L Polyester
Filter reiniging		Handmatige filterschudder	Handmatige filterschudder	Handmatige filterschudder
Automatische filter reiniging - optioneel		Patronen set	Patronen set	Patronen set
Oppervlakte	cm ² - m ²	94.800 - 9,48	56.400 - 5,64	94.800 - 9,48
Stofklasse - EN 60335-2-69 Media ²⁾		M Antistatisch Polyester	M Antistatisch Polyester	M Antistatisch Polyester
Perslucht verbruik benodigde druk	nl/min bar	48 4 ÷ 6	48 4 ÷ 6	48 4 ÷ 6
Uitgaand absoluut filter - optioneel		HEPA 14	HEPA 14	HEPA 14
Oppervlakte	cm ² - m ²	105.000 - 10,5	52.000 - 5,2	105.000 - 10,5
Klasse - EN 1822 Media		H14 Glasvezel	H14 Glasvezel	H14 Glasvezel
Efficiëntie M.P.P.S. - EN 1822 (met 0,18 µm fijnstof)		99,995%	99,995%	99,995%

1) Andere voltages zijn beschikbaar op aanvraag

2) Andere materialen en M-klasse filters zijn beschikbaar volgens het materiaal dat moet worden opgezogen

3) Elektrische filter-schudder met hendel is optioneel