

400V Bedrijfsstof- en Industriezuigers

K7-46 K7 K11P

reinigingstechniek bv
Lamers



K7-46 niet geschikt voor poeder

 Ook leverbaar in ATEX-uitvoering

TECHNISCHE SPECIFICATIES		K7-46	K7	K11P
Vermogen	KW - PK	5,5 - 7,5	7,5 - 10	11 - 15
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	4.200	4.500
Optimale vacuüm (maximale vacuüm in continu werking)		1.600	2.500	3.000
Maximale luchtcapaciteit	l/min - m ³ /uur	13.500 - 810	13.500 - 810	15.300 - 918
Geluidsniveau	dB(A)	75	78	78
Vuilcontainer inhoud	Liter	90	175	175
Diameter	Stofslangaansluiting	70	100	100
	Wiel (voor achter)	200 150	250 200	250 200
Afmetingen	mm	1.172 x 645	1.350 x 730	1.350 x 730
Hoogte (versie 008)		1.688 (1.736)	1.890-2.290	1.890-2.290
Gewicht	Kg	205	320	370
Primair filter		Sterfilter	Sterfilter	Sterfilter
Oppervlakte Diameter	cm ² - m ² mm	19.500 - 1,95 460	35.000 - 3,5 560	35.000 - 3,5 560
Stofklasse - EN 60335-2-69 Media ²⁾		L Polyester	L Polyester	L Polyester
Filter reiniging		Handmatige schudder	Handmatige schudder	Handmatige schudder
Automatische filter reiniging - optioneel			Patronen set	Patronen set
Oppervlakte	cm ² - m ²		94.800 - 9,48	94.800 - 9,48
Stofklasse - EN 60335-2-69 Media ²⁾			M Antistatisch Polyester	M Antistatisch Polyester
Perslucht verbruik benodigde druk	nl/min bar		48 4 + 6	48 4 + 6
Uitgaand absoluut filter - optioneel			HEPA 14	HEPA 14
Oppervlakte	cm ² - m ²		105.000 - 10,5	105.000 - 10,5
Klasse - EN 1822 Media			H14 Glasvezel	H14 Glasvezel
Efficiëntie M.P.P.S. - EN 1822 (met 0,18 µm fijnstof)			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