

400V Bedrijfsstof- en Industriezuigers

K13 K13/78 K15

reinigingstechniek by
Lamers



Ex Ook leverbaar in ATEX-uitvoering

Ex Ook leverbaar in ATEX-uitvoering

Ex Ook leverbaar in ATEX-uitvoering

TECHNISCHE SPECIFICATIES		K13	K13/78	K15
Vermogen	KW - PK	12,5 - 17	12,5 - 17	15 - 20
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	4.400	4.400	4.000
Optimale vacuüm (maximale vacuüm in continu werking)		2.900	2.900	3.300
Maximale luchtcapaciteit	l/min - m ³ /uur	18.000 - 1.080	18.000 - 1.080	19.166 - 1.150
Geluidsniveau	dB(A)	77	77	78
Vuilcontainer inhoud	Liter	175	175	175
Diameter	Stofslangaansluiting	100	100	100
	Wiel (voor achter)	250 200	250 200	250 200
Afmetingen	mm	1.350 x 730	1.670 x 870	1.350 x 730
Hoogte (versie 008)		1.688 (2.088)	2.220 (2.540)	1.688 (2.088)
Gewicht	Kg	380	420	400
Primair filter		Sterfilter	Sterfilter	Sterfilter
Oppervlakte Diameter	cm ² - m ² mm	35.000 - 3,5 560	65.000 - 6,5 780	35.000 - 3,5 560
Stofklasse - EN 60335-2-69 Media ²⁾		L Polyester	L Polyester	L Polyester
Filter reiniging		Elektrische filterschudder met duwhendel	Elektrische filterschudder met duwhendel	Elektrische filterschudder met duwhendel
Automatische filter reiniging - optioneel		Patronen set	Patronen set	Patronen set
Oppervlakte	cm ² - m ²	94.800 - 9,48	126.400 - 12,64	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	105.000 - 10,5	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