

## Stationäre Hochvakuum Filtergeräte

Technische Daten und Optionen



Model		NonStop	NonStop	NonStop XL	Nonstop XL	Optimum	Optimum	Optimum	Optimum	Optimum	its4dust 5,5	its4dust 5,5	its4dust 7,5	its4dust 7,5	its4dust 13	its4dust 13
Lajac Artikel Nr.:		203000	204000	203010	204010	223100	223200	224100	224200	225200	235200	235100	237200	237100	243200	243100
Maße	LxWxH cm	80x42x85	80x42x85	80x42x85	80x42x85	52x78x162	52x78x162	52x78x162	52x78x162	52x78x162	131x70x172	131x70x172	131x70x172	131x70x172	142x80x176	142x80x176
Gewicht	kg	59	68	60	68	72	74	78	80	140	225	225	245	245	280	280
elek. Anschluss Leistung	V, kW	400 V, 3 kW	400 V, 4 kW	400 V, 3 kW	400 V, 4 kW	400 V, 3 kW	400 V, 3 kW	400 V, 4 kW	400 V, 4 kW	400 V, 5,5 kW	400 V, 5,5 kW	400 V, 5,5 kW	400 V, 7,5 kW	400 V, 7,5 kW	400 V, 12,5 kW	400 V, 12,5 kW
Leistungsaufnahme	A	7	9	7	9	7	7	9	9	13	13	13	17	17	25	25
Sicherheit, verzögert	Ampere	10	10	10	10	10	10	10	10	16	16	16	20	20	32	32
Anlaufsteuerung	D/FI	Direct	Direct	Direct	Direct	Direct	Freq.inverter	Direct	Freq.inverter	Freq.inverter	Freq.inverter	Freq.inverter	Freq.inverter	Freq.inverter	Freq.inverter	Freq.inverter
Motorüberwachung	Clixon/PTC	Clixon	Clixon	Clixon	Clixon	Clixon	Clixon	Clixon	Clixon	Clixon	Clixon	Clixon	PTC	PTC	PTC	PTC
Volumenstrom	m³/h	320	320	340	340	330	420	330	420	650	670	670	670	670	1685	1685
Pressung	mbar	280	300	280	300	280	280	300	300	280	280	280	300	300	280	280
Rohranschluß Eintritt	mm	50	50	63	63	63	63	63	63	76	76	76	76	76	102	102
Rohranschluß Austritt	mm	63	63	63	63	80	80	80	80	80	80	80	80	80	100	100
Filter Größe	m²	1,7	1,7	1,7	1,7	4	4	4	4	4	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
Filter Material	Polyester	Polyester	Polyester	Polyester	Polyester	Polyester	Polyester	Polyester	Polyester	Polyester	Polyester	Polyester	Polyester	Polyester	Polyester	Polyester
Typ	zylindrisch/konisch	Cylindrical	Cylindrical	Cylindrical	Cylindrical	Conical	Conical	Conical	Conical	Conical	Conical	Conical	Conical	Conical	Cylindrical	Cylindrical
Filtration		BIA Class M	BIA Class M	BIA Class M	BIA Class M	BIA Class M	BIA Class M	BIA Class M	BIA Class M	BIA Class M	BIA Class M	BIA Class M	BIA Class M	BIA Class M	BIA Class M	BIA Class M
Filterreinigung	manuell/autom.	None	None	None	None	Manual	Manual	Manual	Manual	Manual	Automatic	Automatic	Automatic	Automatic	Automatic	Automatic
Staubtonne Kapazität	l	40	40	40	40	40	40	40	40	40	Bottom valve	Bottom valve	Bottom valve	Bottom valve	Bottom Valve	Bottom Valve
Staubbeutel (PVC) Kapazität	l	None	None	None	None	50	50	50	50	50	70	70	70	70	70	70
Füll. Überw. Staubbeutel	Yes/No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No
interner Kompressor	Yes/No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Schalldämpfer	Yes/No	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	No	No	No	No	No	No
mögl. gleichzeitige Benutzer		1	1	1	1-2	1	1-2	1	2-3	3-4	3-4	3-4	4-5	4-5	7-8	7-8

### Austauschartikel

Artikel Nr. Filter		160212	160212	160212	160212	160422	160422	160422	160422	160422	160722	160722	160722	160722	160722	160722
Artikel Nr. Staubbeutel	Set mit 10 Stck.					400040	400040	400040	400040	400040	400060	400060	400060	400060	400060	400060

### Optional

Automatische Filterreinigung						Yes	Yes	Yes	Yes	Yes						
Filtererweiterung auf															11 m²	11 m²
Füllstandsüberwachung						Yes	Yes	Yes	Yes	Yes		Yes		Yes		Yes
Schalldämpfer											Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes

WELAFIX Industrietechnik GmbH  
 Von Nagel Straße 26a · 59302 Oelde  
 Tel.: 0 2522 8300-52 · info@welafix.de