



FILTERLÜFTER UND AUSTRITTSFILTER

- Einfache und schnelle Montage
- Erhöhte Betriebssicherheit
- EMV Schutz
- Abschiebbarer Deckel für leichten Filterwechsel



Technische Daten für alle Varianten

- Betriebstemperaturbereich: -10°C - +55°C
- Schutzart/-klasse: IP54 / SK I
- 24V und 48V Ausführungen auf Anfrage
- Qualitätslüfter
- Material: ABS UL94V-0
- Farbe: RAL7035
- Montage: selbsteinrastend ohne Schrauben

Technische Daten Filterlüfter

BESTELL-NR.	TYP	MASSE LxBxT	SPANNUNG (V/Hz)	AUSSCHNITT (MM)	MAX. LUFTVOLUMENSTROM (M³/H)	ZERTIFIZIERUNG
902000	Lm-500	106,5x106,5x79,5	230 / 50/60	92x92	24	CE
900100	FL-900100-106	106,5x106,5x79,5	230 / 50/60	92,5x92,5	22	CE, cURus
900101	FL-900101-106	106,5x106,5x79,5	120 / 50/60	92,5x92,5	22	CE, cURus
900106	FL-900106-150	150x150x73,2	230 / 50/60	124x124	67	CE, cURus
900108	FL-900108-150	150x150x73,2	120 / 60	124x124	67	CE, cURus
900110	FL-900110-203	203,9x203,9x95,5	230 / 50/60	177x177	130	CE, cURus
900112	FL-900112-203	203,9x203,9x95,5	120 / 60	177x177	130	CE, cURus
900122	FL-900122-250	250x250x124,2	230 / 50/60	223x223	270	CE, cURus
900124	FL-900124-250	250x250x124,2	120 / 60	223x223	270	CE, cURus
900126	FL-900126-325	325x325x160,2	230 / 50/60	291x291	580	CE, cURus
900128	FL-900128-325	325x325x160,2	120 / 60	291x291	580	CE, cURus

Technische Daten Austrittsfilter

BESTELL-NR.	TYP	MASSE LxBxT	BETRIEBSTEMPERATUR	AUSSCHNITT (MM)	FILTERGÜTE EN779	ZERTIFIZIERUNG	FILTERMATTE (ERSATZ)
900000	FL-900000-106	106,5x106,5x23,2	-10°C - +55°C	91,5x91,5	G3	CE, cURus	auf Anfrage
900001	FL-900001-150	150x150x29,2	-10°C - +55°C	124x124	G3	CE, cURus	900801
900002	FL-900002-203	203,9x203,9x29,5	-10°C - +55°C	177x177	G3	CE, cURus	900802
900003	FL-900003-250	250x250x33,8	-10°C - +55°C	223x223	G3	CE, cURus	900803
900004	FL-900004-325	325x325x34	-10°C - +55°C	291x291	G3	CE, cURus	900804

Die Informationen auf diesem Datenblatt enthalten Beschreibungen bzw. Leistungsmerkmale, welche im konkreten Anwendungsfall nicht immer in der beschriebenen Form zutreffen bzw. welche sich durch Weiterentwicklung der Produkte ändern können. Die gewünschten Leistungsmerkmale sind nur dann verbindlich, wenn sie bei dem Vertragsschluss ausdrücklich vereinbart wurden. Liefermöglichkeiten und technische Änderungen vorbehalten. Die von uns genannten technischen

Daten wurden von uns unter Laborbedingungen nach allgemeingültigen Prüfverfahren ermittelt. Nur insoweit werden Eigenschaften zugesichert. Die Prüfung der Eignung für den vom Auftraggeber vorgesehenen Verwendungszweck, bez. den Einsatz unter Gebrauchsbedingungen, obliegt dem Auftraggeber; hierfür übernehmen wir keine Gewährleistung. Irrtümer vorbehalten. Stand: 01/2020