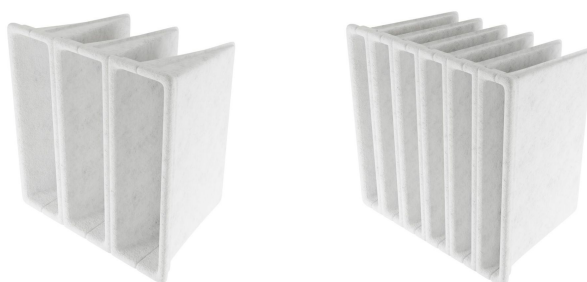


## Variblo

### Variblo - wstępny filtr kieszeniowy

Filtr kieszeniowy Variblo zaprojektowany jest do zastosowania w układach filtracji powietrza zanieczyszczonego wysokim stężeniem pyłu o właściwościach lepjących lub tłustych. Używany w klasie ISO Coarse 85 % (M5) idealnie spełnia swoją rolę jako drugi stopień filtracji sytemu wyrzutu powietrza z odciągów kuchennych lub lakierni. W zależności od zastosowanego medium może on także służyć jako jeden stopień filtracji w prostych układach kondycjonowania powietrza. Zasada konstrukcji filtra Variblo jest oparta na szkielecie z drutu, obszytego medium filtracyjnym w formie worków filtracyjnych, przez co konstrukcja filtra w prosty i skuteczny sposób uszczelnia się w ramie montażowej układu. Grube medium filtracyjne złożone z warstw progresywnej wielkości włókien syntetycznych zapewnia odpowiednią skuteczność i dużą pyłochłonność. Zastosowana technologia medium filtracyjnego zapewnia długi cykl życia produktu, co wpływa na obniżenie kosztów filtracji dzięki mniejszej częstotliwości wymian filtrów powietrza w systemie.



Klasa filtracji wg ISO 16890	Klasa filtracji wg EN 779	Szerokość [mm]	Wysokość [mm]	Głębokość [mm]	Ilość kieszeni	Przepływ powietrza [m <sup>3</sup> /h]	Początkowy spadek ciśnienia ΔP [Pa]	Zalecany końcowy spadek ciśnienia ΔP [Pa]
Coarse 60%	G4	592	592	380	3	3200	40	200
Coarse 60%	G4	592	592	380	2	2400	40	200
Coarse 60%	G4	490	592	380	2	2260	40	200
Coarse 60%	G4	287	592	380	2	2000	40	200
Coarse 60%	G4	287	592	380	1	1200	40	200
Coarse 60%	G4	287	287	380	1	770	40	200
Coarse 60%	G4	592	897	380	3	4400	40	200
Coarse 60%	G4	592	897	380	2	3200	40	200
Coarse 60%	G4	490	897	380	2	3070	40	200
Coarse 60%	G4	287	897	380	2	2800	40	200
Coarse 60%	G4	287	897	380	1	1600	40	200
Coarse 60%	G4	592	592	500	3	4200	40	200
Coarse 60%	G4	592	592	500	2	3150	40	200
Coarse 60%	G4	490	592	500	2	2970	40	200
Coarse 60%	G4	287	592	500	2	2600	40	200
Coarse 60%	G4	287	592	500	1	1560	40	200
Coarse 60%	G4	287	287	500	1	1020	40	200
Coarse 60%	G4	592	897	500	3	5800	40	200
Coarse 60%	G4	592	897	500	2	4200	40	200
Coarse 60%	G4	490	897	500	2	4030	40	200
Coarse 60%	G4	287	897	500	2	3670	40	200
Coarse 60%	G4	287	897	500	1	2100	40	200
Coarse 85%	M5	592	592	380	3	3200	80	200
Coarse 85%	M5	592	592	380	2	2400	80	200
Coarse 85%	M5	490	592	380	2	2260	80	200
Coarse 85%	M5	287	592	380	2	2000	80	200
Coarse 85%	M5	287	592	380	1	1200	80	200
Coarse 85%	M5	287	287	380	1	770	80	200
Coarse 85%	M5	592	897	380	3	4400	80	200
Coarse 85%	M5	592	897	380	2	3200	80	200
Coarse 85%	M5	490	897	380	2	3070	80	200
Coarse 85%	M5	287	897	380	2	2800	80	200
Coarse 85%	M5	287	897	380	1	1600	80	200
Coarse 85%	M5	592	592	500	3	4200	80	200
Coarse 85%	M5	592	592	500	2	3150	80	200
Coarse 85%	M5	490	592	500	2	2970	80	200
Coarse 85%	M5	287	592	500	2	2600	80	200
Coarse 85%	M5	287	592	500	1	1560	80	200
Coarse 85%	M5	287	287	500	1	1020	80	200
Coarse 85%	M5	592	897	500	3	5800	80	200
Coarse 85%	M5	592	897	500	2	4200	80	200
Coarse 85%	M5	490	897	500	2	4030	80	200
Coarse 85%	M5	287	897	500	2	3670	80	200
Coarse 85%	M5	287	897	500	1	2100	80	200

## Specyfikacja techniczna Variblo

- Maksymalna temperatura pracy: 80 °C
- Medium filtracyjne: włókna syntetyczne
- Maksymalna wilgotność względna: 100%
- Klasa filtracji zgodnie z normą: ISO 16890, EN 779

## Opcje wykonania Variblo

- Zróżnicowane ilości kieszeni dostępne na zamówienie

- Inne wymiary filtra dostępne na zamówienie