



ZALETY

- Podwyższona wytrzymałość temperaturowa
- Duża chłonność pyłowa
- Wysoka jakość materiału filtracyjnego (E11)
- Wysoka wytrzymałość mechaniczna

Zastosowanie	filtr EPA do standardowych zastosowań
Rama	sklejka; blacha ocynkowana
Uszczelka	ciągła PU
Materiał filtracyjny	włókno szklane
Separatory	aluminiowe
Uszczelnienie	poliuretanowe (klej 2 składnikowy)
Maksymalna temperatura pracy (°C)	110°C
Maksymalna wilgotność względna	100%
System mocowania	Obudowy FKB, FKB/D, CamBox, CamSafe 2
Uwagi	wszystkie filtry testowane wg PN-EN 1822:2009 Inne wersje na zamówienie

Nr kat.	Typ	Klasa filtracji wg PN-EN 1822:2009	Wymiary SZxWxG (mm)	Nominalny przepływ / spadek ciśnienia (m ³ /h / Pa)	Powierzchnia filtracji (m ²)	Waga (kg)
1700140G	7D-110-1PU	E11	305x305x150	310/125	2,4	3,7
1700220G	7D-220-1PU	E11	305x610x150	690/125	5,1	6,2
1700300Y	7D-300-1PU	E11	457x457x150	790/125	5,9	7,2
1701600Y	7D-500-1PU	E11	575x575x150	1315/125	9,3	8,7
1700380G	7D-600-1PU	E11	610x610x150	1500/125	11	10,2
1700501	7D-830-1PU	E11	762x610x150	1910/125	13,9	11,9
17060018	7D-980-1PU	E11	915x610x150	2310/125	16,8	14,2
17060019	7D-200-1PU	E11	305x305x292	405/125	4,9	6,4
1700340Y	7D-450-1PU	E11	305x610x292	900/125	10,4	10,4
17060020	7D-725-1PU	E11	457x610x292	1420/125	16,3	14,4
1700700Y	7D-1000-1PU	E11	610x610x292	1965/125	22,5	17
1700860Y	7D-1250-1PU	E11	762x610x292	2485/125	28,4	20,5
171014	7E-110-1	E11	305x305x150	310/125	2,4	4
171022	7E-220-1	E11	305x610x150	690/125	5,1	5,5
171034	7E-600-1	E11	610x610x150	1500/125	11	8,6
171018	7E-200-1	E11	305x305x292	388/125	4,9	7
171030	7E-450-1	E11	305x610x292	900/125	10,4	11,4
171066	7E-1000-1	E11	610x610x292	1965/125	22,5	18

Spadek ciśnienia: ± 10%

Oznaczenie:

-1PU = uszczelka ciągła PU po jednej stronie

-1 = uszczelka płaska po jednej stronie