



ZALETY

- Wysoka odporność temperaturowa (do 110°C)
- Do każdego filtra indywidualny certyfikat (Scan Test)
- Duża chłonność pyłowa
- Filtr wysoko przepływowy (nawet do 2,2 m/s)
- Duża wytrzymałość mechaniczna

Zastosowanie	filtr HEPA do standardowych zastosowań o dużych przepływach
Rama	sklejka
Uszczelka	ciągła PU
Materiał filtracyjny	włókno szklane
Separatory	aluminiowe
Uszczelnienie	poliuretanowe (klej 2 składnikowy)
Maksymalny końcowy spadek ciśnienia	1500 Pa
Maksymalny przepływ	obliczany na życzenie
Maksymalna temperatura pracy (°C)	110 °C
Maksymalna wilgotność względna	100%
System mocowania	Obudowy FKB, FKB/D, CamBox, CamSafe 2
Uwagi	Standardy wykonania ramy: 1DT: ze sklejki (12 warstwowej) 1ET: z blachy ocynkowanej 1ETR: ze stali szlachetnej 1.4301

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)
1688790Y	ABD13 HD 305x610x292-P0	H13	305x610x292	1260/250	15,0	10
1688800G	ABD13 HD 610x610x292-P0	H13	610x610x292	2780/250	32,7	17
1688810Y	ABD13 HD 762x610x292-P0	H13	762x610x292	3500/250	41,3	21
1691000Y	ABE13 HD 305x610x292-P0	H13	305x610x292	1420/250	15,9	13
1691010Y	ABE13 HD 610x610x292-P0	H13	610x610x292	2930/250	34,3	21
1691020Y	ABE13 HD 762x610x292-P0	H13	762x610x292	3720/250	43,3	26
16990188	ABR13 HD 305x610x292-P0	H13	305x610x292	1420/250	15,9	16
16990175	ABR13 HD 610x610x292-P0	H13	610x610x292	2930/250	34,3	25
16990189	ABR13 HD 762x610x292-P0	H13	762x610x292	3720/250	43,3	30

Spadek ciśnienia: ± 10%

Oznaczenie: -1PU = uszczelka po jednej stronie