



## ZALETY

- Do każdego filtra indywidualny certyfikat (Scan Test)
- Duża chłonność pyłowa
- Wysoka wytrzymałość mechaniczna
- Podwyższona wytrzymałość temperaturowa

<b>Zastosowanie</b>	filtr HEPA do standardowych zastosowań
<b>Rama</b>	blacha ocynkowana;sklejka
<b>Uszczelka</b>	ciągła PU
<b>Materiał filtracyjny</b>	włókno szklane
<b>Separatory</b>	aluminiowe
<b>Uszczelnienie</b>	poliuretanowe (klej 2 składnikowy)
<b>Zalecany końcowy spadek ciśnienia</b>	2x początkowy spadek ciśnienia
<b>Maksymalny końcowy spadek ciśnienia</b>	150 mm = 1500 Pa; 292 mm = 2500 Pa
<b>Maksymalny przepływ</b>	obliczany na życzenie
<b>Maksymalna temperatura pracy (°C)</b>	110°C
<b>Maksymalna wilgotność względna</b>	100%
<b>System mocowania</b>	Obudowy FKB, FKB/D, CamBox
<b>Uwagi</b>	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 <sup>3</sup> /h / Pa)	Powierzchnia filtracji (m <sup>2</sup> )	Waga (kg)
160236	ABD13-305x305x150-P0	H13	305x305x150	340/250	2,4	3,7
160240	ABD13-305x610x150-P0	H13	305x610x150	715/250	5,1	7,2
160244	ABD13-457x457x150-P0	H13	457x457x150	760/250	5,9	8,4
1688500G	ABD13-575x575x150-P0	H13	575x575x150	1270/250	9,3	9,3
160248	ABD13-610x610x150-P0	H13	610x610x150	1545/250	11,0	10,2
160254	ABD13-762x610x150-P0	H13	762x610x150	1955/250	13,9	12,7
160256	ABD13-610x915x150-P0	H13	610x915x150	2370/250	16,8	15,1
160260	ABD13-915x610x150-P0	H13	915x610x150	2370/250	16,8	15,1
160270	ABD13-1220x610x150-P0	H13	1220x610x150	3190/250	22,7	18,5
160238	ABD13-305x305x292-P0	H13	305x305x292	510/250	5,1	6,4
160246	ABD13-305x610x292-P0	H13	305x610x292	1125/250	10,4	10,4
160252	ABD13-457x610x292-P0	H13	457x610x292	1765/250	16,3	14,4
160264	ABD13-610x610x292-P0	H13	610x610x292	2435/250	22,5	17,1
160272	ABD13-762x610x292-P0	H13	762x610x292	3070/250	28,4	20,5
1700140G	ABD11-305x305x150-P0	E11	305x305x150	310/125	2,4	3,7
1700220G	ABD11-305x610x150-P0	E11	305x610x150	690/125	5,1	6,2
1700300Y	ABD11-457x457x150-P0	E11	457x457x150	790/125	5,9	7,2
1701600Y	ABD11-575x575x150-P0	E11	575x575x150	1315/125	9,3	8,7
1700380G	ABD11-610x610x150-P0	E11	610x610x150	1500/125	11	10,2
1700501	ABD11-762x610x150-P0	E11	762x610x150	1910/125	13,9	11,9
17060018	ABD11-915x610x150-P0	E11	915x610x150	2310/125	16,8	14,2
17060019	ABD11-305x305x292-P0	E11	305x305x292	405/125	4,9	6,4
1700340Y	ABD11-305x610x292-P0	E11	305x610x292	900/125	10,4	10,4
17060020	ABD11-457x610x292-P0	E11	457x610x292	1420/125	16,3	14,4
1700700Y	ABD11-610x610x292-P0	E11	610x610x292	1965/125	22,5	17
1700860Y	ABD11-762x610x292-P0	E11	762x610x292	2485/125	28,4	20,5
171014	ABE11-305x305x150-F0	E11	305x305x150	310/125	2,4	4
171022	ABE11-305x610x150-F0	E11	305x610x150	690/125	5,1	5,5
171034	ABE11-610x610x150-F0	E11	610x610x150	1500/125	11	8,6
171018	ABE11-305x305x292-F0	E11	305x305x292	388/125	4,9	7
171030	ABE11-305x610x292-F0	E11	305x610x292	900/125	10,4	11,4
171066	ABE11-610x610x292-F0	E11	610x610x292	1965/125	22,5	18

Nr kat.	Typ	Klasa filtracji wg PN-EN 1822:2009	Wymiary SZxWxG (mm)	Nominalny przepływ / spadek ciśnienia (m3/h / Pa)	Powierzchnia filtracji (m <sup>2</sup> )	Waga (kg)
---------	-----	------------------------------------	---------------------	---	--	-----------

Spadek ciśnienia:  $\pm 10\%$

Oznaczenie: -1PU = uszczelka po jednej stronie