

➤ TECHNICAL SPECIFICATIONS

Filter Media	Minipleat Micro Glass Fibre
Frame Material	Aluminium Steel
Classification (EN1822)	E10-U17
Gasket	Cont. Round PU / Flat Epdm
Seperator	Hot-melt
Sealant	2K Polyurethane
Final Pressure Drop	600 Pa
Max. Temperature	80°C
Max. Humidity	90%



PRODUCT CODE	CLASS EN1822	WIDTH (mm)	HEIGHT (mm)	DEPTH (mm)	FILTRATION AREA (m ²)	NOMINAL AIR FLOW (m ³ /h)	INITIAL PRESSURE DROP (± 10 % Pa)
FH-H13-GEL-00	H13	203	203	80	1,1	75	100
FH-H13-GEL-01	H13	305	305	80	2,45	150	100
FH-H13-GEL-02	H13	305	610	80	4,9	300	100
FH-H13-GEL-03	H13	457	457	80	5,5	340	100
FH-H13-GEL-04	H13	535	535	80	7,55	465	100
FH-H13-GEL-05	H13	575	575	80	8,7	535	100
FH-H13-GEL-06	H13	610	610	80	9,8	600	100
FH-H13-GEL-07	H13	610	762	80	12,25	750	100
FH-H13-GEL-08	H13	610	915	80	14,7	900	100
FH-H13-GEL-09	H13	610	1220	80	19,6	1200	100
FH-H13-GEL-10	H13	610	1830	80	29,4	1800	100
FH-H14-GEL-00	H14	203	203	80	1,1	75	125
FH-H14-GEL-01	H14	305	305	80	2,45	150	125
FH-H14-GEL-02	H14	305	610	80	4,9	300	125
FH-H14-GEL-03	H14	457	457	80	5,5	340	125
FH-H14-GEL-04	H14	535	535	80	7,55	465	125
FH-H14-GEL-05	H14	575	575	80	8,7	535	125
FH-H14-GEL-06	H14	610	610	80	9,8	600	125
FH-H14-GEL-07	H14	610	762	80	12,25	750	125
FH-H14-GEL-08	H14	610	915	80	14,7	900	125
FH-H14-GEL-09	H14	610	1220	80	19,6	1200	125
FH-H14-GEL-10	H14	610	1830	80	29,4	1800	125
FH-U15-GEL-00	U15	203	203	80	1,1	75	145
FH-U15-GEL-01	U15	305	305	80	2,45	150	145
FH-U15-GEL-02	U15	305	610	80	4,9	300	145
FH-U15-GEL-03	U15	457	457	80	5,5	340	145
FH-U15-GEL-04	U15	535	535	80	7,55	465	145
FH-U15-GEL-05	U15	575	575	80	8,7	535	145
FH-U15-GEL-06	U15	610	610	80	9,8	600	145
FH-U15-GEL-07	U15	610	762	80	12,25	750	145
FH-U15-GEL-08	U15	610	915	80	14,7	900	145
FH-U15-GEL-09	U15	610	1220	80	19,6	1200	145
FH-U15-GEL-10	U15	610	1830	80	29,4	1800	145