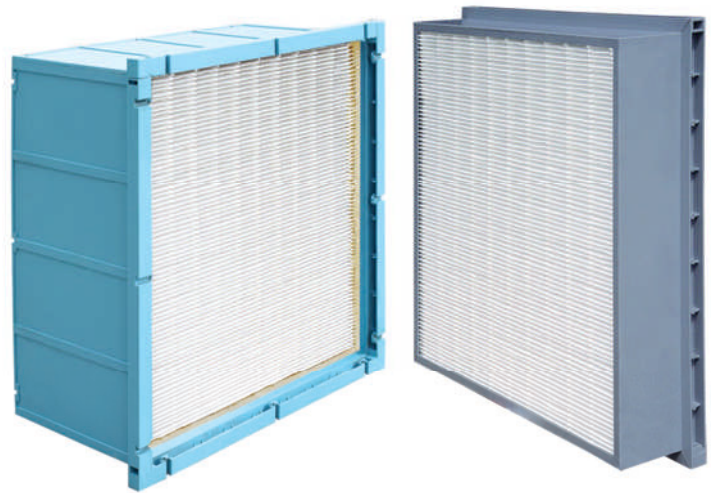


MCL - MCH SERIES / 130mm

EN 779 EFFICIENCY: F6-F9
 MEDIA : Micro Glass Fibre
 SEPARATORS: Hotmelt
 FRAME: High Impact Polystyrene
 GASKET: Two component, continuous polyurethane
 FINAL PRESSURE DROP: 450 Pascals
 OPERATING TEMPERATURE: 80 °C



MICROCELL FILTERS

Part Number	Filter Class (EN 779)	Width (mm)	Height (mm)	Depth (mm)	Media Area (m ²)	Air Flow (m ³ /h)	Pressure drop (Pascals)
F6 ▶							
MCL-F6-03	F6	592	592	130	6,2	2250	65
MCL-F6-02	F6	492	592	130	5,1	1900	65
MCL-F6-01	F6	292	592	130	3,1	1125	65
MCH-F6-03	F6	592	592	130	12,4	3400	105
MCH-F6-02	F6	492	592	130	9,7	2750	105
MCH-F6-01	F6	292	592	130	6,2	1700	105
F7 ▶							
MCL-F7-03	F7	592	592	130	6,2	2250	90
MCL-F7-02	F7	492	592	130	5,1	1900	90
MCL-F7-01	F7	292	592	130	3,1	1125	90
MCH-F7-03	F7	592	592	130	12,4	3400	130
MCH-F7-02	F7	492	592	130	9,7	2750	130
MCH-F7-01	F7	292	592	130	6,2	1700	130
F8 ▶							
MCL-F8-03	F8	592	592	130	6,2	2250	125
MCL-F8-02	F8	492	592	130	5,1	1900	125
MCL-F8-01	F8	292	592	130	3,1	1125	125
MCH-F8-03	F8	592	592	130	12,4	3400	155
MCH-F8-02	F8	492	592	130	9,7	2750	155
MCH-F8-01	F8	292	592	130	6,2	1700	155
F9 ▶							
MCL-F9-03	F9	592	592	130	6,2	2250	170
MCL-F9-02	F9	492	592	130	5,1	1900	170
MCL-F9-01	F9	292	592	130	3,1	1125	170
MCH-F9-03	F9	592	592	130	12,4	3400	175
MCH-F9-02	F9	492	592	130	9,7	2750	175
MCH-F9-01	F9	292	592	130	6,2	1700	175