

MCL - MCH SERIES / 130mm

EN 779 EFFICIENCY: M6-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)	Energy Rating
M6								
MCL-M6-03	M6	592	592	130	6,2	2250	65	-
MCL-M6-02	M6	492	592	130	5,1	1900	65	-
MCL-M6-01	M6	292	592	130	3,1	1125	65	-
MCH-M6-03	M6	592	592	130	12,4	3400	105	E
MCH-M6-02	M6	492	592	130	9,7	2750	105	E
MCH-M6-01	M6	292	592	130	6,2	1700	105	E
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	C
MCH-F7-02	F7	492	592	130	9,7	2750	130	C
MCH-F7-01	F7	292	592	130	6,2	1700	130	C
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	C
MCH-F8-02	F8	492	592	130	9,7	2750	155	C
MCH-F8-01	F8	292	592	130	6,2	1700	155	C
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	C
MCH-F9-02	F9	492	592	130	9,7	2750	175	C
MCH-F9-01	F9	292	592	130	6,2	1700	175	C