

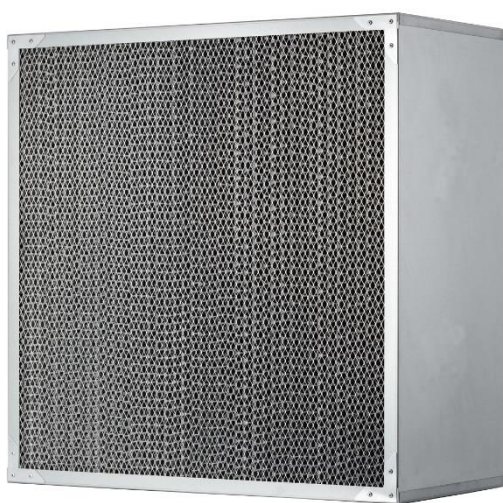
Hochtemperaturfilter

Hochtemperatur - Kassettenfilter werden aus temperaturbeständigem Mikroglasfaserpapier hergestellt und sind in der Ausführung mit Aluminiumrahmen, für den Einsatz bis ca. 380°C geeignet

Wetzel Technologies produziert sowohl Hochtemperatur – Filterpacks in Streckmetallgittern, als auch Hochtemperatur – Kassettenfilter in den Bautiefen 22mm, 40mm, 55mm, 78mm, 120mm, sowie in 292mm Bautiefe mit Kopfrahmen, Doppelkopfrahmen oder in der „box type“ Variante.

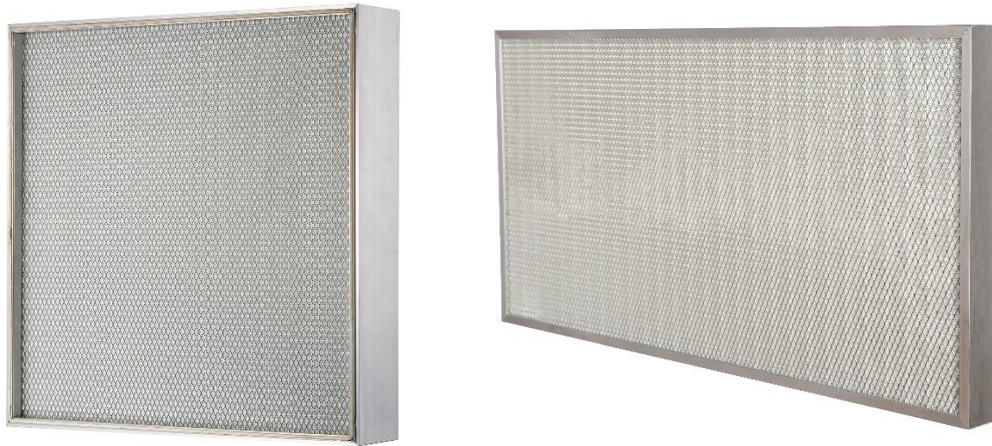
HT Kassettenfilter in den Bautiefen bis 78mm sind in allen handelsüblichen Abmessungen lieferbar und können sowohl bei rohluftseitigem Einbau als auch für den reinluftseitigen Einbau eingesetzt werden. Durch Ausrüstung mit beidseitigem Griffschutz erfüllen diese HT Kassettenfilter besonders hohe Anforderungen an mechanische Stabilität und Prozesssicherheit.

Ab 55mm Bautiefe sind Wetzel Technologies HT Kassettenfilter in den Filterklassen M6 – F8 lieferbar.



Hochtemperaturfilter in Bautiefe 292mm, auch mit Kopfrahmen lieferbar

Article name	Art code	SAP	Filter Class EN779 2012	Filter Class ISO 16890	Gasket (CAS) / (DAS) / (Both sides)	Width (mm)	Height (mm)	Depth (mm)	Surface Area (m²)	Airflow (m³/h)	Pressure Drop (Pa)
High Temp Filter	BX3M6-A1J2-B1_610x610x292		M6	ePM10 75%	CAS	610	610	292	14,8	3400	95
High Temp Filter	BX3M6-A1J2-B1_610x305x292		M6	ePM10 75%	CAS	610	305	292	7,4	1700	95
High Temp Filter	BX3M6-A1J2-B1_592x592x292		M6	ePM10 75%	CAS	592	592	292	14	3400	105
High Temp Filter	BX3M6-A1J2-B1_592x287x292		M6	ePM10 75%	CAS	592	287	292	7	1700	105
High Temp Filter	BX3F8-A1J4-B1_610x610x292		F8	ePM2,5 75%	CAS	610	610	292	14,8	3400	150
High Temp Filter	BX3F8-A1J4-B1_610x305x292		F8	ePM2,5 75%	CAS	610	305	292	7,4	1700	150
High Temp Filter	BX3F8-A1J4-B1_592x592x292		F8	ePM2,5 75%	CAS	592	592	292	14	3400	160
High Temp Filter	BX3F8-A1J4-B1_592x287x292		F8	ePM2,5 75%	CAS	592	287	292	7	1700	160
High Temp Filter	BX3M6-A1J2-B2_610x610x292		M6	ePM10 75%	DAS	610	610	292	14,8	3400	95
High Temp Filter	BX3M6-A1J2-B2_610x305x292		M6	ePM10 75%	DAS	610	305	292	7,4	1700	95
High Temp Filter	BX3M6-A1J2-B2_592x592x292		M6	ePM10 75%	DAS	592	592	292	14	3400	105
High Temp Filter	BX3M6-A1J2-B2_592x287x292		M6	ePM10 75%	DAS	592	287	292	7	1700	105
High Temp Filter	BX3F8-A1J4-B2_610x610x292		F8	ePM2,5 75%	DAS	610	610	292	14,8	3400	150
High Temp Filter	BX3F8-A1J4-B2_610x305x292		F8	ePM2,5 75%	DAS	610	305	292	7,4	1700	150
High Temp Filter	BX3F8-A1J4-B2_592x592x292		F8	ePM2,5 75%	DAS	592	592	292	14	3400	160
High Temp Filter	BX3F8-A1J4-B2_592x287x292		F8	ePM2,5 75%	DAS	592	287	292	7	1700	160
High Temp Filter	BX3M6-A1J2-B3_610x610x292		M6	ePM10 75%	Both sides	610	610	292	14,8	3400	95
High Temp Filter	BX3M6-A1J2-B3_610x305x292		M6	ePM10 75%	Both sides	610	305	292	7,4	1700	95
High Temp Filter	BX3M6-A1J2-B3_592x592x292		M6	ePM10 75%	Both sides	592	592	292	14	3400	105
High Temp Filter	BX3M6-A1J2-B3_592x287x292		M6	ePM10 75%	Both sides	592	287	292	7	1700	105
High Temp Filter	BX3F8-A1J4-B3_610x610x292		F8	ePM2,5 75%	Both sides	610	610	292	14,8	3400	150
High Temp Filter	BX3F8-A1J4-B3_610x305x292		F8	ePM2,5 75%	Both sides	610	305	292	7,4	1700	150
High Temp Filter	BX3F8-A1J4-B3_592x592x292		F8	ePM2,5 75%	Both sides	592	592	292	14	3400	160
High Temp Filter	BX3F8-A1J4-B3_592x287x292		F8	ePM2,5 75%	Both sides	592	287	292	7	1700	160



Hochtemperaturfilter in Bautiefen 55mm und 78mm, mit beidseitigem Griffschutz und Aluminiumrahmen

Article name	Art code	SAP	Filter Class EN779 2012	Filter Class ISO 16890	Gasket (CAS) / (DAS) / (Both sides)	Width (mm)	Height (mm)	Depth (mm)	Surface Area (m ²)	Airflow (m ³ /h)	Pressure Drop (Pa)
High Temp Filter	BX1M6-G2S2-C1_610x610x55		M6	ePM10 75%	CAS	610	610	55	6,52	1600	50
High Temp Filter	BX1M6-G2S2-C1_457x915x55		M6	ePM10 75%	CAS	457	915	55	7,31	1800	50
High Temp Filter	BX1M6-G3S2-C1_457x915x78		M6	ePM10 75%	CAS	457	915	78	8,12	1800	50
High Temp Filter	BX1M6-G4S2-C1-610x610x120		M6	ePM10 75%	CAS	610	610	120	12,9	4250	150
High Temp Filter	BX1F8-G2J4-C1_610x610x55		F8	ePM2,5 75%	CAS	610	610	55	6,52	1600	90
High Temp Filter	BX1F8-G2J4-C1_457x915x55		F8	ePM2,5 75%	CAS	457	915	55	7,31	1800	90
High Temp Filter	BX1F8-G3J4-C1_457x915x78		F8	ePM2,5 75%	CAS	457	915	78	8,12	1800	90
High Temp Filter	BX1F8-G4J4-C1-610x610x120		F8	ePM2,5 75%	CAS	610	610	120	12,9	4250	210
High Temp Filter	BX1M6-G2S2-C2_610x610x55		M6	ePM10 75%	DAS	610	610	55	6,52	1600	50
High Temp Filter	BX1M6-G2S2-C2_457x915x55		M6	ePM10 75%	DAS	457	915	55	7,31	1800	50
High Temp Filter	BX1M6-G3S2-C2_457x915x78		M6	ePM10 75%	DAS	457	915	78	8,12	1800	50
High Temp Filter	BX1M6-G4S2-C2-610x610x120		M6	ePM10 75%	DAS	610	610	120	12,9	4250	150
High Temp Filter	BX1F8-G2J4-C2_610x610x55		F8	ePM2,5 75%	DAS	610	610	55	6,52	1600	90
High Temp Filter	BX1F8-G2J4-C2_457x915x55		F8	ePM2,5 75%	DAS	457	915	55	7,31	1800	90
High Temp Filter	BX1F8-G3J4-C2_457x915x78		F8	ePM2,5 75%	DAS	457	915	78	8,12	1800	90
High Temp Filter	BX1F8-G4J4-C2_610x610x120		F8	ePM2,5 75%	DAS	610	610	120	12,9	4250	210