

Los equipos de Zeolita AQUAPLUS de MASS están diseñados para retener sólidos en suspensión de hasta 5 micras presentes en el agua.

Retira partículas suspendidas en el agua tales como arena, basura y demás partículas no disueltas, aprovechando su alta capacidad para almacenarlas.

Límites de operación

- Presión de Operación: 2.1 a 5.0 kg/cm²
- Temperatura de agua: 4°C - 34°C
- Grasas y Aceites: <2 ppm
- DBO: <15 ppm
- Alimentación eléctrica: 127 VAC/60HZ



Línea Residencial y Comercial

MODELO	GASTO Litros/min				CAIDA DE PRESIÓN Kg/cm2	CONTROL AUTOMÁTICO	ENTRADA mm	SALIDA mm	DRENAJE mm	VOLUMEN DE MEDIOS FILTRANTES Lts	DÍAMETRO cm	ALTURA cm	PESO Kg
	MÍNIMO	MEDIANO	MÁXIMO	RETROLAVADO									
TXF 9 WS	17	25	34	25	0.6 A 0.8	WS-1 ET/ER	25	25	19	34	23	150	43
TXF 10 WS	21	31	41	31	0.6 A 0.7	WS-1 ET/ER	25	25	19	36	26	165	47
TXF 12 WS	30	44	60	44	0.5 a 0.7	WS-1 ET/ER	25	25	25	54	30	155	67
TXF 14 WS	40	60	81	60	0.6 a 0.7	WS-1 ET/ER	25	25	25	110	36	200	131
TXF 16 WS	53	79	106	79	0.6 a 0.7	WS-1.25 ET/ER	32	32	25	145	41	200	182
TXF 20 WS	82	123	165	123	0.6 A 1.0	WS-1.25 ET/ER	32	32	25	216	53	209	261
TXF 24 WS	118	178	237	178	0.6 A 1.0	WS-2 EE	51	51	51	287	61	228	346
TXF 30 WS	185	278	371	278	0.6 A 1.0	WS-2 EE	51	51	51	420	76	245	507
TXF 30 WS	185	278	371	278	0.7 A 1.2	WS2H	51	51	51	420	76	250	520
TXF 36 WS	267	401	535	401	0.7 A 1.0	WS-3	76	76	51	713	91	250	805
TXF 42 WS	363	545	726	545	0.7 A 1.1	WS3	76	76	76	1273	107	286	1475
TXF 48 WS	477	715	953	715	0.7 A 1.1	WS3	76	76	76	1540	122	283	1720

Material filtrante: Grava y Zeomedia.

JK - MATIC

Control multifuncional.

Sistema de fácil integración.

Programación digital (Flexibilidad).



Línea Industrial

MODELO	GASTO Litros/min				CAIDA DE PRESIÓN Kg/cm2	CONTROL AUTOMÁTICO	ENTRADA mm	SALIDA mm	DRENAJE mm	VOLUMEN DE MEDIOS FILTRANTES Lts	DÍAMETRO cm	FONDO cm	ALTURA cm	PESO Kg
	MÍNIMO	MEDIANO	MÁXIMO	RETROLAVADO										
TXG 42	363	545	726	545	0.6 A 1.0	JKA-501	76	76	76	1273	107	157	245	2109
TXE 48	477	715	953	715	0.7 A 1.1	JKA-501	76	76	102	1606	122	172	255	2579
TXE 54	601	902	1203	902	0.7 A 1.1	JKA-501	102	102	102	2088	137	187	265	3374
TXE 60	741	1351	1483	1351	0.6 A 1.0	JKA-501	102	102	102	2696	152	202	270	4104
TXE 72	1071	1606	2142	1606	0.6 A 1.0	JKA-501	152	152	152	3494	183	253	320	5732
TXE 84	1457	2185	2914	2185	0.6 A 1.0	JKA-501	152	152	152	4571	213	283	320	7529