



MODELO	53504S(F67B1)
Entrada de agua	1" F (rosca hembra)
Salida de agua	1" F (rosca hembra)
Salida de drenaje	1" F (rosca hembra)
Base (rosca del tanque)	2.5" 8NPSM
Tubo elevador	1.05 "OD (26.7 mm)
Capacidad máx. de tratamiento de agua	4 m ³ / h
Diámetro del tanque para combinar	6" - 14"

Presión adecuada	0,15 ~ 0,6 MPa
Temperatura del agua adecuada	5 - 50 °C
Turbidez del agua	Regeneración de flujo descendente <5FTU; regeneración de flujo ascendente <2FTU.
Temperatura ambiental	5 - 50 °C
Entrada del transformador	100-240V / 50-60Hz
Humedad Relativa	95% (°C)
Salida del transformador	DC12V, 1,5A





DIAGRAMA DE FLUJO DEL FILTRO

