

DESCALCIFICADOR BIBLOC

Serie BIBLOC-50 TOTAL CARE



DESCRIPCIÓN

Equipos indicados para instalaciones industriales con un caudal punta de 26,10 m³/hr como máximo.

CARACTERÍSTICAS

- **Válvula Clack TOTAL CARE 2" DF electrónica de fácil programación y mantenimiento**
- Caudal válvula servicio: 26,10 m³/hr (Pérdida de carga: 1 bar)
- Caudal contra-lavado: 18,18 m³/h (Pérdida de carga: 1,7 bar)
- **Conexión entrada/salida 2"**
- Regeneración a co-corriente, volumétrica inmediata o diferida
- Alimentación eléctrica: 220V 50/60Hz - 12V DC
- Temperatura: Mínima 4 °C - Máxima 43 °C
- Presión de trabajo recomendable: Mínima 3 bar - Máxima 5,5 bar
- Resina mono esférica de alta capacidad, apta para uso alimentario
- Botella bobinada en poliéster reforzado con fibra de vidrio y liner interior en P.E grado alimentario
- Depósito de sal en polietileno rotomoldeado



Código	Modelo	Resina (litros)	Dimensiones botella (ØxH mm)	Capacidad Intercambio (°HF x m ³)	Ciclo (m ³) 30°- 50°- 70°	Caudal (m ³)	Dim.depósito Ancho x fondo x alto (mm)	Consumo sal (kg)
TA03273	BIBLOC 140-50	140	16 x 65/411x1953	896	29,9-17,9-12,8	7,0	400 L / 750 x 920	28
TA03274	BIBLOC 170-50	170	18 x 65/491 x 1969	1088	36,3-21,8-15,5	8,5	400 L / 750 x 920	34
TA03275	BIBLOC 200-50	200	18 x 65/491 x 1969	1280	42,7-25,6-18,3	10,0	500 L / 750 x 1150	40
TA03276	BIBLOC 225-50	225	21 x 60/555 x 1968	1440	48-28,8-20,6	11,2	500 L / 750 x 1150	45
TA03277	BIBLOC 300-50	300	24 x 69/611 x 2165	1920	64-38,4-27,40	15,0	500 L / 750 x 1150	60
TA03278	BIBLOC 400-50	400	30 x 72/781 x 2447	2560	85,3-51,2-35,7	20,0	750 L / 930 x 1110	80
TA03279	BIBLOC 500-50	500	30 x 72/ 781 x 2447	3200	106-64,0-45,7	25,0	750 L / 930 x 1110	100
TA03280	BIBLOC 600-50	600	36 x 72/932 x 2468	3840	128-76,8-54,8	26,1	750 L / 930 x 1110	120
TA03281	BIBLOC 700-50	700	36 x 72/932 x 2468	4480	149-89,6-64,0	26,1	1000 L / 1000 x 1280	140