

Descalcificador

Olympia



- Construída em Polietileno Alta Densidade.
- Válvula Keramis K68 Volumétrica com programador electrónico
- Contacto eléctrico auxiliar livre de potência
- Sistema de distribuição hidráulico com discos cerâmicos
- Retenção de dados em memória volátil
- Bloqueio automático do teclado
- Medição do fluxo em contínuo
- Resinas Alto Fluxo (HF) no modelo 160 V
- Temperatura máxima da água 45°C
- Ligação hidráulica entrada e saída 1"
- Pressão de trabalho 2 – 6 Bar
- Alimentação eléctrica 230V/50Hz
- Regeneração contracorrente (UF)
- By-pass e Mixing incorporados
- Sonda de aspiração com bóia de segurança. Não necessita de tubo ladrão.

Modelo	Caudal m ³ /h	L. Resina	Cap. Int. °HFxm ³	Cons. Sal Kg	Medidas A x L x P
160 V HF UF	3,00	16 HF	96	1,8	670x378x515
250 V UF	1,25	25	150	2,7	1174x378x515
380 V UF	1,90	38	228	4,2	1174x378x515

Contactos:

João Paulo Ferreira

Telef. 963758858 / 934199064

geral@sistragua.com