

CÓDIGO
960183

DESCRIPCIÓN
Descalcificador.
DENVER BLUE 12



PROGRAMADOR ELECTRÓNICO
Control eficiente e inteligente



VOLUMÉTRICO
Regeneraciones volumétricas



VÁLVULA MEZCLADORA
Regula el grado de dureza residual



BY-PASS INTEGRADO
Aísla el equipo de la instalación



ELECTRONIC ADAPTER
Mayor seguridad y eficiencia



FÁCIL LLENADO DE SAL
Especial para descalcificadores



PROGRAMADOR MULTILINGÜE
Permite seleccionar el idioma

CARACTERÍSTICAS

DIMENSIONES (A X B X C): 775mm x 240mm x 480mm

VOLUMEN DE RESINA: 12 litros

CAUDAL DE TRABAJO: 0,5m³/h

CAUDAL MÁXIMO: 0,7m³/h

DUREZA MÁXIMA: 60°HF

CONFIG. BAJA CAPACIDAD

SAL/ REGENERACIÓN: 0,7 kg sal

CAPACIDAD DE INTERCAMBIO: 40°HFxm³

CONFIG. MEDIA CAPACIDAD

SAL/ REGENERACIÓN: 1,0 kg sal

CAPACIDAD DE INTERCAMBIO: 49°HFxm³

CONFIG.ALTA CAPACIDAD

SAL/ REGENERACIÓN: 1,4 kg sal

CAPACIDAD DE INTERCAMBIO: 67°HFxm³

CAUDAL MÍNIMO: 0,1m³ /h

RANGO DE TEMPERATURAS: 4-35°C

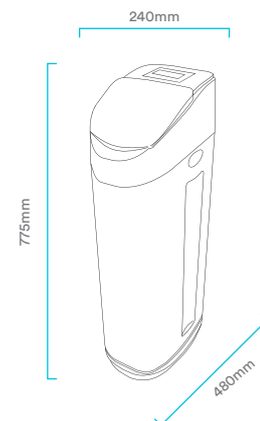
RANGO DE PRESIONES: 2,5- 8 bar

CLASSIFICACIÓN DE PRESIÓN

CONEXIÓN ELÉCTRICA: 220V/ 50Hz -24VAC

POTENCIA ELÉCTRICA NOMINAL: 4W

CLASE DE PROTECCIÓN: TYPE III



WLG (B-60326279), es miembro de la Water Quality Association.



ACREDITADO POR ENAC
Certif. nº 34/5200/14/0712

La comercialización de equipos de tratamiento de aguas y electrodomésticos, así como el diseño e impartición de formación no reglada relacionada con la tecnología de los equipos comercializados, están certificados y son conformes a la norma UNE-ISO-9001 para WLG (B-60326279).



WLG (B-60326279) es socio de Aqua España, perteneciendo esta asociación a Aqua Europa (Federación de asociaciones nacionales europeas).



WLG (B-60326279), posee la concesión de la autorización de Operador Económico Autorizado (OEA), con el número ESAE0F18000008U6 y fecha de entrada en vigor de la autorización 13/02/2018.