

→ Descalcificador

RIDER 25

(Ref. 795238)

CARACTERÍSTICAS

VOLUMEN DE RESINA	25 litros
BOTELLA	9x35
CAUDAL DE TRABAJO	1m³/h
CAUDAL MÁXIMO	1,5m³/h
CAUDAL MÁXIMA	120°HF
CONFIG. BAJA CAPACIDAD	
SAL/ REGENERACIÓN	1,5 kg sal
CAPACIDAD DE INTERCAMBIO	96°HFxm³
CONFIG. MEDIA CAPACIDAD	
SAL/ REGENERACIÓN	3,0 kg sal
CAPACIDAD DE INTERCAMBIO	141°HFxm³



PROGRAMADOR ELECTRÓNICO



VÁLVULA MEZCLADORA



BY-PASS INTEGRADO



PROGRAMADOR MULTILINGÜE

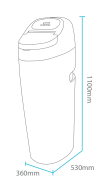


CONFIG.ALTA CAPACIDAD	
SAL/ REGENERACIÓN	6,3 kg sal
CAPACIDAD DE INTERCAMBIO	175°HFxm³
CAUDAL MÍNIMO	0,1m³ /h
RANGO DE TEMPERATURAS	4-35°C
RANGO DE PRESIONES	2,5- 8 bar
CLASIFICACIÓN DE PRESIÓN	8 bar
CONEXIÓN ELÉCTRICA	220V/50Hz-12VAC
POTENCIA ELÉCTRICA NOMINAL	4 W
CLASE DE PROTECCIÓN	TIPO III

CAPACIDAD BAJA : 96°HFxm³						
15°HF	25°HF	30°HF	35°HF	45°HF	55°HF	
6,40	3,84	3,20	2,74	2,13	1,75	

CAPACIDAD MEDIA : 141°HFxm³					
15°HF	25°HF	30°HF	35°HF	45°HF	55°HF
9,40	5,64	4,70	4,03	3,13	2,65

CAPACIDAD ALTA: 175°HFxm³					
15°HF	25°HF	30°HF	35°HF	45°HF	55°HF
11,67	7,00	5,83	5,00	3,89	3,18







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



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).