

1 IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO / COMPONENTE

CODIGO	KPRO22
DESCRIPCIÓN	DESC. COMPACTO KORMAN PRO-22
IDENTIFICACIÓN VISUAL	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

• Código	KPRO22
• Volumen de resina	22

Configuración baja capacidad 50g/l

• Sal/Regeneración	1,1 Kg
• Capacidad de intercambio	64

Configuración media capacidad 100 g/l

• Sal/Regeneración	2,2 Kg
• Capacidad de intercambio	95

Configuración alta capacidad 200 g/l

• Sal/Regeneración	4,4 Kg
• Capacidad de intercambio °HF/m3	133

Características técnicas

• Botella	10x24
• Caudal de trabajo	1,7 m3/h
• Caudal máximo	2,1 m3/h
• Caudal mínimo	0,1 m3/h
• Rango de temperaturas del agua	4 - 43 ° C
• Rango de presiones	2,5 - 8 Bar
• Conexión hidráulica	3/4"
• Alimentación eléctrica entrada	220-240 V ac 50/60 Hz
• Alimentación eléctrica salida	12 V ac 650 mA
• Potencia eléctrica	4W
• Modelo de válvula de control	BNT-850SE(UF)
• Tipo de regeneración	UP Flow

