



HALM - Bomba calefacción HEP Optimo L 40-10.0 G220

Marca: HALM

Referencia: 0325-94210.1-72

Código propio: H25942101

Código TMT:

EAN 13:

Precio sin IVA: **Regístrese para ver precios*

Precio por: 1 UD

Bomba de alta eficiencia para calefacción HEP Optimo L; con cuerpo de bomba fabricado en hierro fundido y tratamiento por cataforesis. Para carga de depósitos de inercia, radiadores, suelo radiante etc. Con diferentes posibilidades de regulación (velocidad constante I, II, III; presión proporcional automática; presión constante automática); ajuste cómodo y sencillo mediante botones; display con datos sobre potencia, tipo de regulación, columna de agua y códigos de error; entradas analógicas (0-10 V) y digitales (PWM) para control mediante regulación externa; salida libre de tensión para mensajes de errores; tornillo de desbloqueo y purga, alimentación 230 V / 50 Hz, protección IP 42, clase de aislamiento F, clase de temperatura TF 95 (temperatura de fluidos + 2 °C hasta + 95 °C, sin que se puedan producir condensaciones); presión nominal PN 10 (presión máxima del sistema 10 bar); cuerpo de la bomba de hierro fundido con tratamiento por cataforesis; incluye carcasa aislante térmica para modelos con eje 180 mm; conexiones para cable mediante entrada con prensaestopas. Bomba de alta eficiencia para calefacción HEP Optimo L; con cuerpo de bomba fabricado en hierro fundido y tratamiento por cataforesis. Para carga de depósitos de inercia, radiadores, suelo radiante etc. Con diferentes posibilidades de regulación (velocidad constante I, II, III; presión proporcional automática; presión constante automática); ajuste cómodo y sencillo mediante botones; display con datos sobre potencia, tipo de regulación, columna de agua y códigos de error; entradas analógicas (0-10 V) y digitales (