



HALM - Bomba calefacción/solar HEP Optimo 25-6.0 G130

Marca: HALM

Referencia: 0623-34006.1-72

Código propio: H23340061

Código TMT:

EAN 13:

Precio sin IVA: **Regístrese para ver precios*

Precio por: 1 UD

Bomba de alta eficiencia para calefacción y sistemas solares HEP Optimo. Para carga de depósitos de inercia, radiadores, suelo radiante, circuitos primarios de instalaciones solares térmicas etc. Con diferentes regulaciones (velocidad constante I,II, III; presión proporcional automática; presión constante automática); ajuste sencillo en continuo con cómodo mando multifunción; reducción nocturna opcional; tornillo de desbloqueo y purga; alimentación 230 V / 50 Hz; protección IP 42; clase de aislamiento F; clase de temperatura TF 110 (temperatura de fluidos + 2 °C hasta + 110 °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 para aislamiento térmico en los modelos con eje de 180 mm; display con datos sobre potencia, tipo de regulación, columna de agua y códigos de error; incluye conector.