



HALM - Bomba calefacción/solar HEP Optimo L+ 40-12.0 G250

Marca: HALM

Referencia: 0325-93120

Código propio: H32593120

Código TMT:

EAN 13:

Precio sin IVA: **Regístrese para ver precios*

Precio por: 1 UD

Bombas para calefacción y sistemas solares de alta eficiencia con grandes caudales de 7 a 45 m³/h, roscadas o embridadas. Con cuerpo de bomba fabricado en hierro fundido y tratamiento por cataforesis. Ideal para sustituciones y obra nueva desde DN 25/4 m a DN 65/12 m. Con diferentes posibilidades de regulación (velocidad constante I, II, III; presión proporcional automática; presión constante automática); ajuste cómodo y sencillo; display con datos sobre potencia, tipo de regulación, columna de agua y códigos de error; entrada analógica (0-10 V) y digital; salida libre de tensión para mensajes de errores. Incluye carcasa de aislamiento térmico; conexiones para cable mediante entrada con prensaestopas.