

LOVATO **KS - 125** DN25**ERP READY****CAUDAL MÁX 2260 L/H**

CAUDAL MÁX 2260 L/H

POTENCIA MÁXIMA ($\Delta T = 20^\circ \text{C}$) 52,5 KWPOTÊNCIA MÁX ($\Delta T = 20^\circ \text{C}$) 52,5 KW**DESCRIPCIÓN**

El grupo sin mezcla KOMPAT DN 25 - 1" KS-125 es adecuado para circuitos a alta temperatura (radiadores, convectores-ventiladores y hervidores).

El grupo se suministra con impulsión a la derecha.

VENTAJAS

- Unidad de control y regulación compacta lista para la instalación;
- Unidad para instalaciones a alta temperatura;
- Circulador eléctrico o electrónico, $H = 180$ mm, Conexiones $1 \frac{1}{2}"$;
- La impulsión es muy fácil de invertir de la derecha a la izquierda. Para invertir el lado de la impulsión, bastará con invertir la posición del tubo y del circulador en el momento de realizar la instalación;
- Tubería de retorno con válvula de retención;
- Estandeidad garantizada por asientos planos y juntas;
- Válvulas de bola con bridas en ida y retorno con termómetro integrado;
- Aislamiento térmico en EPP negro

DESCRIÇÃO

O grupo não misturado KOMPAT DN 25 - 1" KS-125 é adequado para os circuitos de alta temperatura (radiadores, ventiloconvecutores e cargas do aquecedor).

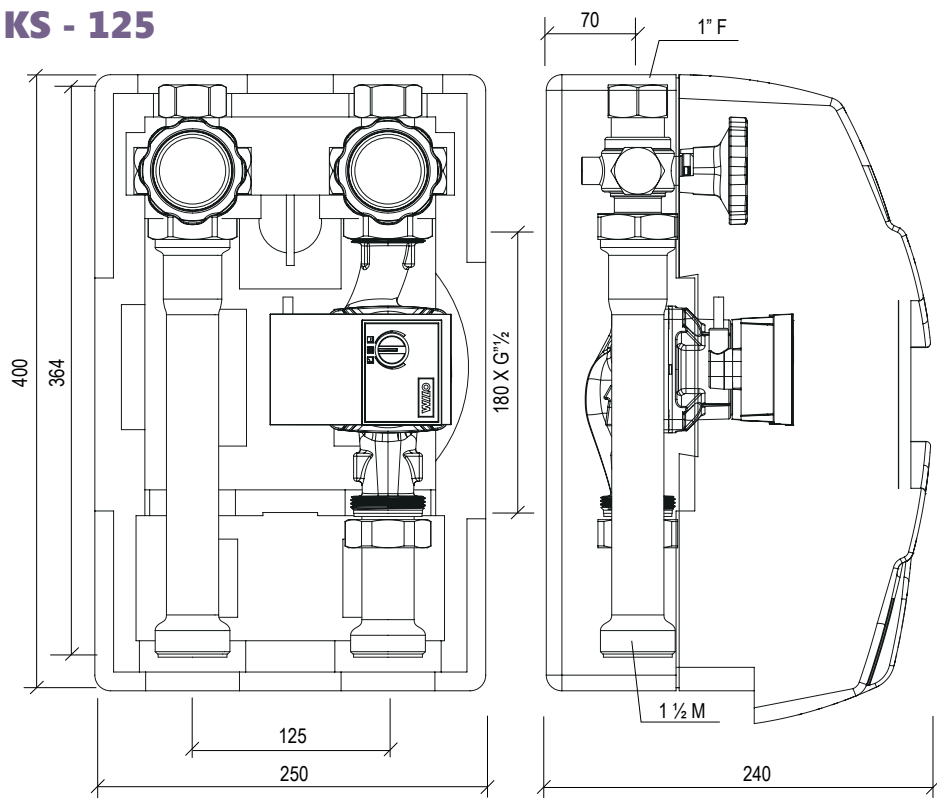
O grupo é fornecido com a vazão à direita.

VANTAGENS

- Unidade de controlo e de regulação compacta pronta para a montagem;
- Unidade para instalações de alta temperatura;
- Circulador elétrico ou eletrónico, $H = 180$ mm, Juntas $1 \frac{1}{2}"$;
- Extrema facilidade de inversão da vazão da direita à esquerda. A mudança da vazão à esquerda pode ser efetuada diretamente pelo montador invertendo as posições do tubo e do circulador
- Tubo de retorno com válvula de retenção;
- Vedações garantidas por batentes planos e gaxetas;
- Válvulas esfera flangeadas na vazão e no retorno com termómetro integrado;
- Isolamento térmico em EPP pretor.

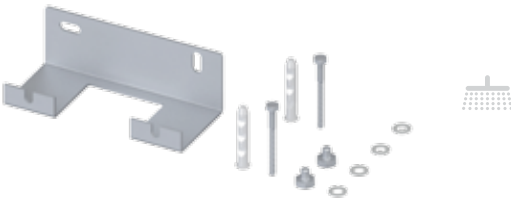
VISITA NUESTRA TIENDA ONLINE:
www.calemur.es

KS - 125

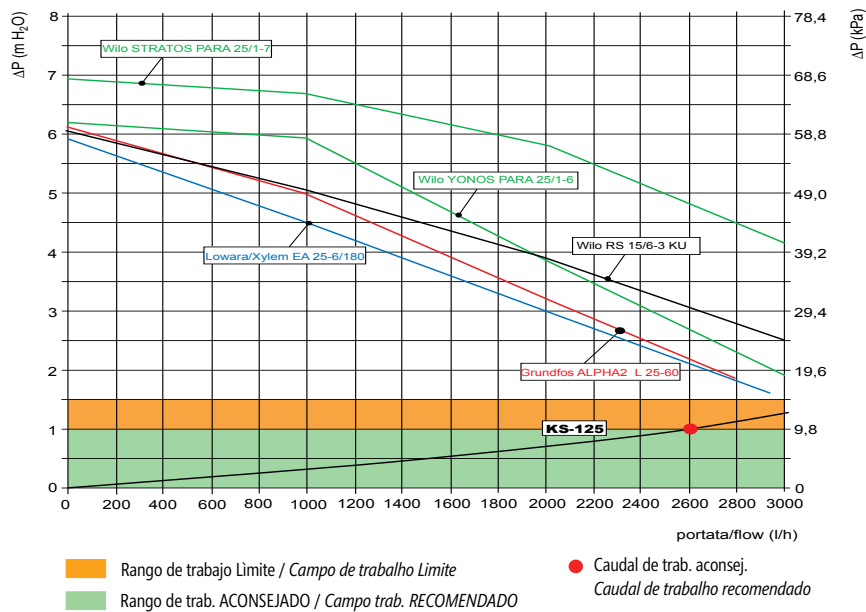


Diámetro nominal Diâmetro nominal	DN 25 - 1"
Presión máxima de servicio Pressão máxima de utilização	6 bar
Temperatura máx. Temperatura máxima	120°C
Material válv. de bola Material válv. esfera	Latón Latão
Material válv. retenc Mat. válvula de reten	Resina acetálica (POM) Resina acetel
Material aislamiento Material do Aislamiento:	EPP 40 g/l
Material Juntas Material gaxetas	Viton / EPDM
Conexiones Unões	1" F x 1 1/2 M

ACCESORIOS / ACESSÓRIOS



PÉRDIDAS DE CARGA / CURVAS CARACTERÍSTICAS
PERDAS DE CARGA / CURVAS CARACTERÍSTICAS



KIT K2 COD.

Kit soporte de pared K2
Para grupo sin colector de zona
Véase "Accesorios DN 25"
Kit soporte de pared K2
Para grupo sin colector de zona
Véase "Accesorios DN 25"

49017821



KS-125 DN25 COD.

Grupo alta temperatura / Grupo alta temperatura

Circulador, circulador

- Grundfos Alpha2 "L" 25-60 ERP READY
- Wilo YONOS PARA RS 25/1-6 ERP READY
- Wilo STRATOS PARA 25/1-7 ERP READY
- LOWARA / Xylem EA 25-6/180 ERP READY
- Wilo RS KU 15/6-3 (PN6 - T max. 95 °C)
-

49073892
49073037
49073035
49073036
49073040
49072551

BE-Q CK-D > KS DN25 / KA DN25 COD.

ULTRASONIC

Kit de contabilización de energía
Kit de contabilização de energia.

49060252

- EYRON ULTRA - CFMUS M-Bus
- 2" - Q_n 2,5 m³/h - 130x1"
- Racores distanciadores, mangas espaciadoras 90 mm
- Kit 2 reducción, Kit 2 redução