



BOMBAS

Eficiencia para tu instalación



**FEBRERO
2023**

T É C N O L O G Í A D E L A S B O M B A S

Debido a los diferentes diámetros, largos de construcción y caudales, nuestro programa es muy flexible para adaptarse a las necesidades del mercado. Las bombas están diseñadas para la circulación de agua caliente en calefacción y también se pueden utilizar para transportar medios muy fluidos en el ámbito industrial y en otros sectores.

Todas las bombas de circulación tienen un aspecto en común:
Ventajas para el usuario: Alto rendimiento energético, tecnología de última generación, flexibilidad de aplicación y calidad de fabricación. Los materiales en contacto con el agua para la fabricación de la bomba son fundición de latón o fundición con protección anticorrosión por cataforesis y acero inoxidable. Estos materiales garantizan una alta capacidad de resistencia y un espectro muy amplio de aplicación.

Características importantes:

Instalación:

- Fácil montaje
- Mínimo mantenimiento

Ajuste:

- Adaptación óptima al sistema por pulsadores de selección
- Adaptación precisa mediante curvas proporcionales

Funcionamiento:

- Bajo nivel sonoro
- Mínimo consumo de energía
- Alta fiabilidad

T E C N O L O G I A D A S B O M B A S

Devido às diferentes diâmetros, comprimentos e construção de fluxo, o nosso programa é muito flexível para se adaptar às necessidades do mercado. As bombas estão desenhadas para a circulação de água quente em aquecimento e também se podem utilizar para transportar meios muito fluidos no âmbito industrial e noutros sectores.

Todas as bombas de circulação têm um aspecto em comum:
Vantagens para o usuário: Alto rendimento energético, tecnologia de última geração, flexibilidade de aplicação e qualidade de fabricação.

Os materiais em contacto com a água para a fabricação da bomba são fundição de latão ou fundição com protecção anti corrosão por cataforesis e aço inoxidável. Estes materiais garantem uma alta capacidade de resistência e um espectro muito amplo de aplicação.

Características importantes:

Instalação:

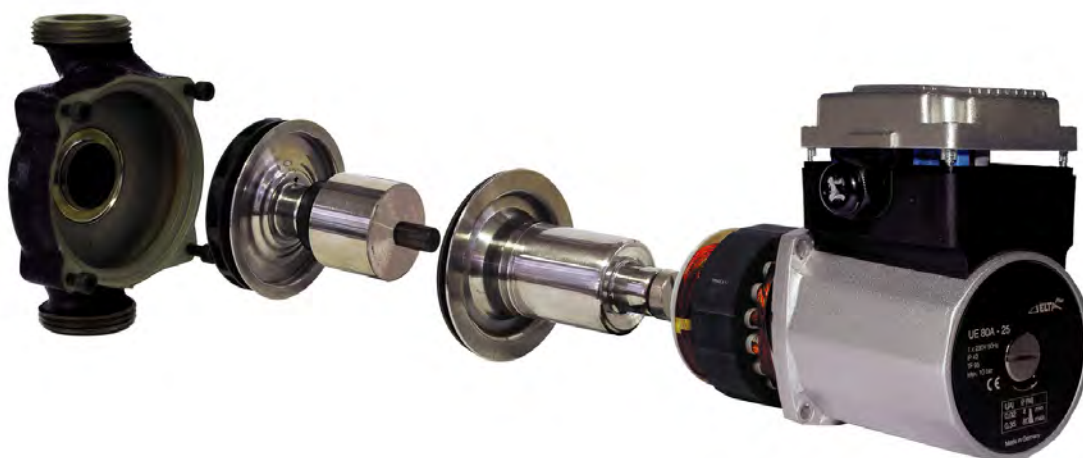
- Fácil montagem
- Mínima manutenção

Ajuste:

- Adaptação óptima ao sistema por botões de pressão de selecção
- Adaptação precisa através de curvas proporcionais.

Funcionamento:

- Baixo nível sonoro
- Mínimo consumo de energia
- Alta viabilidade



BOMBAS CIRCULADORAS ELECTRÓNICAS PARA CALEFACCIÓN Y SOLAR

BOMBAS HEL 60-25

Bomba de alta eficiencia energética
 Cuerpo de latón o fundición
 Motor de rotor sumergido
 Piezas móviles en contacto con el agua, en material resistente a la corrosión
 Cojinetes cerámicos auto lubricados por el agua de la instalación,
 Funcionamiento silencioso
 No precisa mantenimiento
 Estanqueidad enlace-cuerpo mediante arandela elástica.
 Regulación 3 curvas de presión constante y 4 proporcionales.
 Conexión: 1x230V, 50 Hz
 Protección IP42
 Campo de trabajo de +5°C a +110°C.
 PN10
 Peso: 2,46 Kg.

BOMBAS HEL 60-25

Bomba de alta eficiência energética
 Corpo em latão ou fundição
 Motor de rotor submergido
 Peças móveis em contacto com a água, em material resistente á corrosão
 Rolamentos cerâmicos auto lubrificadas pela água da instalação
 Funcionamento silencioso
 Não precisa de manutenção
 Estanquidade enlace-corpo mediante anilha elástica
 Regulações 3 curvas de pressão constante e 4 proporcionais
 Conexão 1x230V, 50HZ
 Protecção IP42
 Campo de trabalho de +5°C a +110°C
 PN 10
 Peso 2,46 Kg

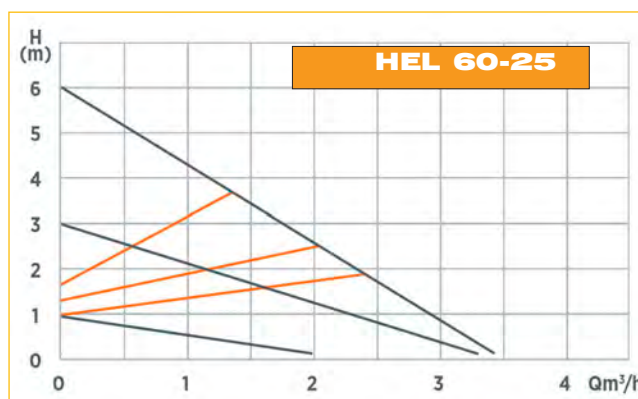
LATON

BOMBAS DE CAUDAL VARIABLE



RECUBRIMIENTO CATAFORESIS

Art.Nº	Denominación	Embalaje	€/ud
SU0047	HEL 60-25 / 110 (LATÓN) (sin racores)	1	296,05
SU0046	HEL 60-25 /SB 180 (FUNDICIÓN) (sin racores)	1	251,65
SU0051	Juego de racores 1" FUNDICIÓN	1	20,40
SU0050	Juego de racores 1" LATÓN	1	28,15



Índice de Eficiencia Energética
 I.E.E. ≤ 020 A 024
 SEGÚN MODELOS



BOMBAS CIRCULADORAS ELECTRÓNICAS PARA CALEFACCIÓN Y SOLAR

BOMBAS UE 75A-25 Y MAXI 80-25

Bomba de alta eficiencia energética
 Cuerpo de fundición
 Motor de rotor sumergido de imán permanente
 Piezas móviles en contacto con el agua, en material resistente a la corrosión
 Cojinetes cerámicos auto lubricados por el agua de la instalación
 Funcionamiento silencioso
 No precisa mantenimiento
 Estanqueidad enlace-cuerpo mediante arandela elástica.
 Regulación 4 curvas de presión constante y 4 proporcionales.(MAXI 80-25)
 Regulación 3 curvas de presión constante y 3 proporcionales.(UE 75A-25)
 Conexión: 1x230V, 50 Hz
 Protección IP42.
 Campo de trabajo de +5°C a +110°C.
 PN10
 Peso: 2,90 Kg.

BOMBAS UE 75A-25 E MAXI 80-25

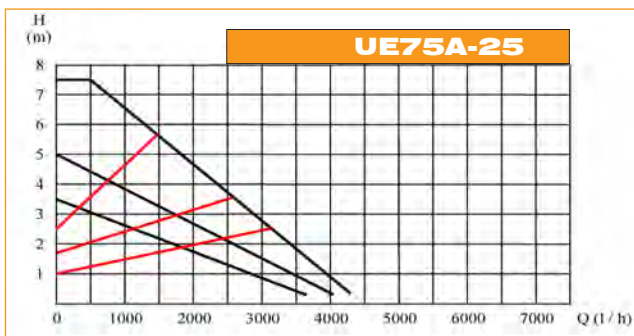
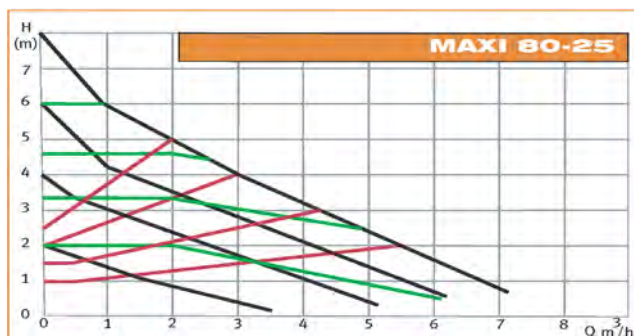
Bomba de alta eficiência energética
 Corpo de fundição
 Motor de rotor submergido com íman permanente
 Peças móveis em contacto com a água, em material resistente á corrosão
 Rolamentos cerâmicos auto lubrificadas pela água da instalação
 Funcionamento silencioso
 Não precisa de manutenção
 Estanquidade enlace-corpo mediante anilha elástica
 Regulações 4 curvas de pressão constante e 4 proporcionais.(MAXI 80-25)
 Regulações 3 curvas de pressão constante e 3 proporcionais.(UE 75A-25)
 Conexão 1x230V, 50HZ
 Protecção IP42
 Campo de trabalho de +5°C a +110°C
 PN 10
 Peso 2,90 Kg



BOMBAS DE CAUDAL VARIABLE

RECUBRIMIENTO CATAFORESIS

Art.Nº	Denominación	Embalaje	€/ud
SU0044	DELTA MAXI 80/25-180 (sin racores)	1	421,45
SU0034	UE 75A/25-130 (FUNDICIÓN) (sin racores)	1	346,55
SU0051	Juego de racores 1" FUNDICIÓN	1	20,40
SU0050	Juego de racores 1" LATÓN	1	28,15



Índice de Eficiencia Energética
 I.E.E. ≤ 020 A 024
 SEGÚN MODELOS



BOMBAS CIRCULADORAS ELECTRÓNICAS PARA CALEFACCIÓN Y SOLAR

BOMBAS DELTA HE 100

Bomba de alta eficiencia energética
 Cuerpo de fundición
 Motor de rotor sumergido de imán permanente encapsulado en Neodyn
 Piezas móviles en contacto con el agua, en material resistente a la corrosión
 Cojinetes cerámicos auto lubricados por el agua de la instalación
 Funcionamiento silencioso
 No precisa mantenimiento
 Estanqueidad enlace-cuerpo mediante arandela elástica
 Regulación 4 curvas de presión constante y 6 proporcionales
 Conexión: 1x230V, 50 Hz
 Protección IP42
 Campo de trabajo de +5°C a +110°C
 PN10
 Peso: 3,20 Kg

BOMBAS DELTA HE 100

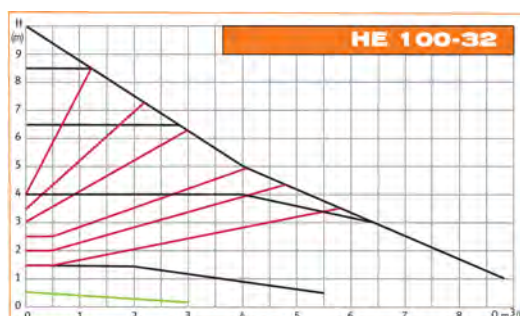
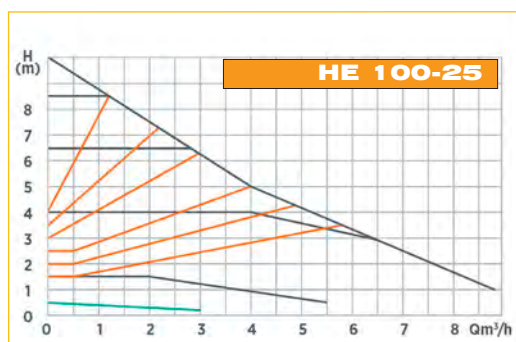
Bomba de alta eficiência energética
 Corpo de fundição
 Motor de rotor submergido de íman permanente encapsulado em Neodyn
 Peças móveis em contacto com a água, em material resistente á corrosão
 Rolamentos cerâmicos auto lubrificadas pela água da instalação
 Funcionamento silencioso
 Não precisa de manutenção
 Estanquidade enlace-corpo mediante anilha elástica
 Regulações 4 curvas de pressão constante e 6 proporcionais
 Conexão 1x230V, 50HZ
 Protecção IP42
 Campo de trabalho de +5°C a +110°C
 PN 10
 Peso 3,20 Kg



**RECUBRIMIENTO
 CATAFORESIS**

**BOMBAS DE
 CAUDAL VARIABLE**

Art.Nº	Denominación	Embalaje	€/ud
SU0045	DELTA HE 100/25- 180 (sin racores)	1	598,25
SU0038	DELTA HE 100/32- 180 (sin racores)	1	604,45
SU0052	Juego de racores 1 1/4" FUNDICIÓN	1	20,00



Índice de Eficiencia Energética
 I.E.E. ≤ 020 A 024
 SEGÚN MODELOS



