

BOMBAS

Eficiencia para tu instalación



FEBRERO 2023

TÉCNOLOGÍA DE LAS BOMBAS

Debido a los diferentes diámetros, largos de construcción y caudales, nuetros 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

TECNOLOGIA DAS BOMBAS

Devido às diferentes diâmetros , comprimentos e construção de fluxo, programa nossas 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 ultima geração flexibilidade de aplicação e qualidade de fabricação

Os materiais em contacto com a água para a fabricação da bomba som um fundição de latão ou fundição com protecção anti corrosão por cataforese e aço inoxidável. Estes materiais garantia 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 +5ºC a +110ºC.

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 lubrificados 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





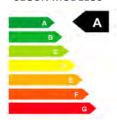




Art.Nº	Denominación	Embalaje	€/ud
SU0047	HEL 60-25 / 110 (LATÓN) (sin racores)	1	296,05
SU0046	HEL 60-25 /SB 180 (FUNDICIÓN) (sin racores)	1	251,65
SU0051	Juego de racores 1" FUNDICIÓN	1	20,40
SU0050	Juego de racores 1" LATÓN	1	28,15



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 +5ºC a +110ºC.

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 lubrificados 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

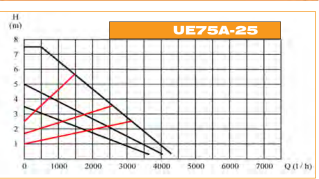




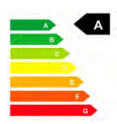
Art.Nº	Denominación	Embalaje	€/ud
SU0044	DELTA MAXI 80/25-180 (sin racores)	1	421,45
SU0034	UE 75A/25-130 (FUNDICIÓN) (sin racores)	1	346,55
SU0051	Juego de racores 1" FUNDICIÓN	1	20,40
SU0050	Juego de racores 1" LATÓN	1	28,15







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 +5ºC a +110ºC

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 lubrificados 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





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





TARIFA SP01032023