



Circuladoras de alta eficiencia para la calefacción doméstica



ecocirc® BASIC

Bombas de alta eficiencia con tecnología ECM y rotor de imán permanente. La ecocirc BASIC puede funcionar en modo de presión diferencial constante, variable o ajustarla manualmente a un punto de servicio específico



Aplicaciones

- Circulación del agua en los sistemas de calefacción individual y refrigeración para las nuevas instalaciones, renovaciones o ampliaciones, y también de ACS
- Circulación del agua por las tuberías y los sistemas de demanda variable, como los sistemas con válvulas termostáticas.
- Circulación del agua en instalaciones de calefacción y refrigeración con flujo constante
- Calefacción por suelo radiante en viviendas individuales
- Circuitos de refrigeración en sistemas cerrados

Características

Caudal máx:	3,2 m ³ /h
Altura manométrica máx :	5,7 m
Potencia del motor:	23 W (4 m); 42 W (6 m)
Temperatura del líquido:	-10°C - +110°C (*)
Presión de trabajo:	10 bar (PN10)
Temperatura ambiente:	0°C - +40°C

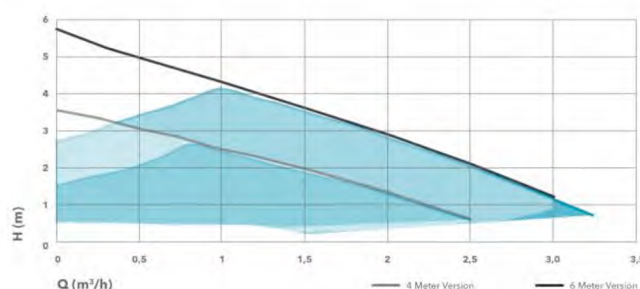
Protección integrada del motor; no se requiere protección externa

Aislamiento: F (155°C)

Ventajas del producto

- Hasta un 90% de ahorro de energía
- Prevención de bloqueos y mantenimiento mínimo.
- Funcionamiento dos en uno
- Cumple la normativa ErP del 2015
- Instalación fácil y rápida
- Distancia entre conexiones estándar para mejor intercambiabilidad
- Reducción del ruido
- Posibilidad de instalación "boca abajo"

Monofásico: 1 x 230 V, 50/60Hz



Código familia: 7J

Modelo	Referencia	Port-to-port [mm]	Conexión bomba	Conexión tubería	Head [m]	Caudal máx [m ³ /h]	Peso [kg]
ecocirc BASIC 15-4/130	26-605008006	130	G 1"	Rp 1/2"	4	1,8	2
ecocirc BASIC 20-4/130	26-605008106	130	G 1 1/4"	Rp 3/4"	4	1,8	2
ecocirc BASIC 25-4/130	26-605008209	130	G 1 1/2"	Rp 1"	4	1,8	2
ecocirc BASIC 25-4/180	26-605008312	180	G 1 1/2"	Rp 1"	4	1,8	3
ecocirc BASIC 32-4/180	26-605008411	180	G 2"	Rp 1 1/4"	4	1,8	3