

## Circolatori ad alta efficienza a velocità variabile



## ecocirc

Circolatori ecocirc ad alta efficienza dedicati al riscaldamento domestico con la rivoluzionaria tecnologia a rotore sferico che permette di raggiungere in livelli EEI  $\leq 0.18$ .



## Impieghi

- Rinnovo o ampliamento in impianti esistenti
- Impianti dotati di valvole termostatiche
- Case unifamiliari e condomini
- Sistemi di riscaldamento a pavimento

## Dati Tecnici

Temperatura liquido:	-10°C - +110°C
Temperatura ambiente:	-10°C - +40°C
Pressione d'esercizio:	10 bar (PN10)
Alimentazione:	Monofase 200-240 V 50/60 Hz
Classe isolamento:	F (155°C)
Grado di protezione:	IP 44
Livello sonoro:	$\leq 43$ dB(A)

## Vantaggi

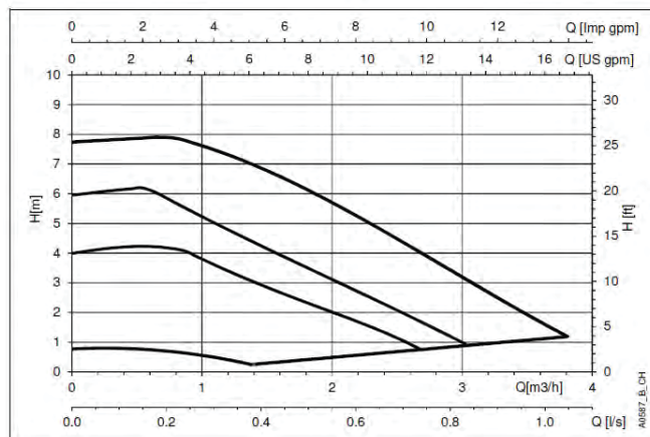
- Gamma completa di prodotto: 4-6-8 m di prevalenza massima
- Basso consumo energetico
- Facilità di configurazione
- Controllo per modificare facilmente il funzionamento del circolatore
- Visualizzazione del funzionamento del circolatore
- Spina
- Guscio di isolamento
- Funzionalità di spurgo automatico dell'aria

## Modalità di controllo

- Pressione proporzionale
- Pressione costante
- Velocità costante

## Sigla di Identificazione

Modello:	ecocirc M 15-6/130
ecocirc	Nome serie
M	Potenza motore: S=24W, M=34W, L=60W
.	"vuoto"= senza display
15	Diametro nominale delle bocche
6	Prevalenza max [m]
130	Interasse bocche [mm]



## Accessori

Bocchettoni



Modello	Codice	Potenza [W]	Interasse [mm]		Prevalenza [m]	EEI		Peso [kg]
ecocirc S 25-4/130	60B0L1010	24	130	25	4	2 ≤ 0.16	99908780163	2
ecocirc M 25-6/130	60B0L1011	34	130	25	6	≤ 0.17	99908780164	2
ecocirc M 32-6/180	60B0L1023	34	180	32	6	≤ 0.17	99908780173	2