

Spedizioni veloci e tracciabili in tutta Europa.

Clicca qui per vedere come usufruire della **spedizione gratuita** nel tuo Paese.

Prodotti nuovi con garanzia

Tutti i prodotti nel nostro sito sono nuovi e coperti da garanzia.

Descrizione

Lowara pompa acqua calda sanitaria ecocirc M 25-6/130 N

IMPIEGHI

- Sistemi di riscaldamento ad acqua calda
- Sistemi di condizionamento e raffreddamento
- Sistemi di acqua calda sanitaria



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

SCHEMA CIRCOLATORE

Modello	ecocirc M 25-6/130 N
Codice	60B0L1014

MOTORE

Alimentazione	Monofase 1 x 230 V, 50/60Hz
Classe isolamento	F (155°C)
Grado di protezione	IP 44
Livello sonoro	≤ 43 dB(A)

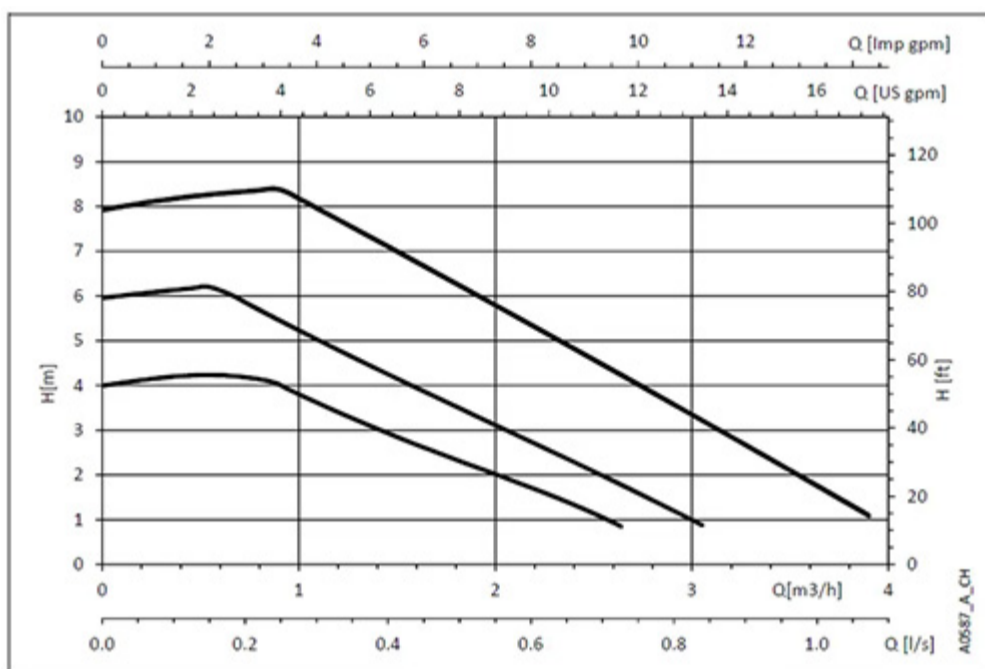
DATI TECNICI

Pressione d'esercizio	10 bar (PN10)
Temperatura liquido	-10°C - +110°C
Temperatura ambiente	-10°C - +40°C
Potenza	34 W

Interasse	130 mm
Diametro nominale bocche DN	25
Prevalenza	6 m
Attacco pompa	G 1½
EEl	≤ 0.17

DIMENSIONI mm

	L	130
	G	G 1 ½/ R 1
	H1	142
	H2	46
	H4	44
	Peso	3
	Imballo	198 x 117 x 172 mm

CURVE DELLE PRESTAZIONI

Pressione proporzionale (A-B-C): particolarmente adatta per valvole termostatiche.

Pressione costante (1-2-3): particolarmente adatta per il riscaldamento a pavimento.

Sfiato aria automatico: Facilita lo sfiato rapido e immediato dell'aria per un funzionamento in sicurezza.

Velocità fissa continua (I-II-III): Particolamente adatta per l'alimentazione di caldaie, sistemi di riscaldamento monotubo o sistemi con separatori idraulici.

LED multicolore:

- Verde: il circolatore funziona correttamente
- Verde lampeggiante: sfiato d'aria automatico in funzione
- Giallo lampeggiante: stand-by
- Rosso: guasto della pompa o funzionamento a secco.



[USO E MANUTENZIONE](#)



[SCHEMA TECNICA](#)