

## Pompa raffreddante per bagni termostatici

Questo strumento permette ad un bagno ad acqua di termostatare a temperature inferiori quelle ambiente, tramite tecnologia Peltier.

Questo è possibile grazie ad un abbattimento di temperatura di 10°C senza dover ricorrere a macchine più costose ed ingombranti.

Basterà infatti collegarlo ad un semplice bagnomaria e questo inizierà ad abbassare la temperatura del liquido al suo interno.

Lo strumento è fornito di KIT di connessione alla vasca.



- Struttura esterna in acciaio verniciata con polvere epossidica antiacida

- Dimensioni compatte

- Pompa autoinnescante

- Possibilità di collegamento con qualsiasi bagno

- Possibilità di escludere la pompa

- Connessione d'uscita e d'ingresso liquido Ø12mm

- Capacità d'abbattimento della temperatura di 10°C

- Kit di connessione incluso

- Capacità lt da 5 a 24

- Potenza riscaldante W 160

- Dimensioni esterne mm 225x400x145

- Peso Kg 8.5

- Classe di sicurezza 0

- Classe di protezione IP 40

- Portata pompa mbar 190 lt/min 7

### Dimensioni esterne del prodotto

Altezza	145 mm
Larghezza	225 mm
Profondità	400 mm



**ENRICO BRUNO s.r.l.**

**APPARECCHI SCIENTIFICI  
SANITARI – INDUSTRIALI**



Oltre 50 anni in collaborazione con il mondo della sanità, della ricerca scientifica, del controllo ambientale e di qualità

Peso

9 Kg

<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>
<b>F212962</b>	Pompa raffreddante per bagni termostatici