

Scheda tecnica Refrigeratore aria-acqua AWC100



Descrizione

Ricircolatore estremamente compatto e particolarmente adatto per rimuovere limitati carichi di calore.
 Il nuovo ricircolatore aria-acqua Julabo mod. AWC100 rappresenta una soluzione estremamente compatta per dissipare quantitativi di calore abbastanza limitati da Elementi esterni quali ad esempio le celle Peltier.
 L'AWC100 è specificatamente concepito per applicazioni dove l'acqua di raffreddamento può essere sopra la temperatura ambiente e dove il controllo della temperatura è un fattore secondario.
 La velocità della ventola di raffreddamento può essere facilmente variata tramite l'apposito interruttore che si trova sul retro dello strumento.
 Livello 1: capacità refrigerante normale, basso livello di rumorosità.
 Livello 2: maggior capacità refrigerante, velocità ventola più elevata.
 Il prezzo estremamente competitivo e le dimensioni compatte rendono l'AWC100 una soluzione interessante per varie applicazioni.

Informazioni prodotto

Modello: AWC100
No. Codice: 9.630.100

Disponibile con alimentazione:
 230V/50Hz
 115V/60Hz
 230V/60Hz

Vantaggi

- Operazioni semplici
- Dimensioni contenute
- Basso livello di rumorosità
- Facile da usare
- Economico

Informazioni & Supporto:

JULABO ITALIA Srl

Via Prestinari 2
 20158 – Milano (Mi)
 tel 02 39325483
 fax 02 39317064
www.julaboitalia.it
info@julaboitalia.it

Specifiche tecniche

Gamma temperatura di lavoro	20...40°C
Capacità riscaldante	0 W
Capacità refrigerante livello 1	20 15 10 5 °C 400 320 220 120 kW
Capacità refrigerante livello 2	20 15 10 5 °C 550 440 300 180 kW
Capacità pompa	Pressione: 200 mbar Portata: 2.9 l/min
Volume riempimento	0.9 litri
Dimensioni	20 x 34 x 30 cm
Peso	11 Kg
Temperatura ambiente	5...35°C
Classificazione in accordo a DIN 12876-1	-

Ulteriori informazioni

La capacità refrigerante dipende dalla differenza di temperatura tra la temperatura della linea di ritorno e la temperatura ambiente.
 Capacità refrigerante con temperatura ambiente 20°C e temperatura sulla linea di ritorno 30°C= differenza di temperatura 10°C= 300 W.