

## Unità di raffreddamento

**CBV 5.1**

Unità di raffreddamento ad acqua per stampi ad iniezione L.P.M.



## CARATTERISTICHE

- Unità di raffreddamento ad acqua (refrigeratore industriale)
- Garantisce una temperatura costante di uno stampo durante la produzione di particolari iniettati in tecnologia L.P.M. (Low Pressure Moulding)
- La temperatura dell'acqua può essere regolata da un minimo di 5° C a un massimo di 30° C
- Dimensioni compatte e funzionamento semplice
- Precisione del controllo di temperatura  $\pm 0,3^{\circ}$  C
- Modalità di regolazione della temperatura  
*Manuale*: impostazione della temperatura desiderata  
*Automatica*: controllo automatico temperatura in base alla temperatura ambiente
- Funzioni di allarme multiple: allarme per mancato flusso d'acqua e allarme di temperatura troppo alta/bassa

## OPZIONI

- T-506 controlla la temperatura dell'acqua e segnala quando si scosta da quella impostata di  $\pm 2^{\circ}$  C

## SPECIFICHE TECNICHE

	<b>CBV 5.1</b>
Alimentazione elettrica	AC 1P 220 V
Frequenza	50/60 Hz
Corrente	0,15 ~ 2,3 A
Potenza compressore	0,34 / 0,37 kW 0,46 / 0,50 HP
Capacità di raffreddamento	2935/ 3481 Btu/h 0,86 / 1,02 kW 740 / 877 Kcal/h
Refrigerante	R-134 a
Carica refrigerante	300 gr
Precisione	$\pm 0,3^{\circ}$ C
Potenza della pompa	0,03 kW
Capacità di serbatoio	min 6 l
Ingresso e uscita	esterno $\varnothing$ 10 mm connettore in ottone
Dislivello	max 10 m
Flusso	max 10 l/min
Dimensioni e peso	580 x 290 x 470 mm / 24 kg

**Conformità CE:** CBV 5.1 è pienamente conforme alle normative CE ed alle linee guida per le attrezzature EMC relative alla sicurezza meccanica, elettrica ed alla compatibilità elettromagnetica.

**Importante:** raccomandiamo di inviare i campioni con le applicazioni richieste per un esame preventivo.

