

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

	CBV 5.1
Alimentazione elettrica	AC 1P 220 V
Frequenza	50/60 Hz
Corrente	0,4 ~ 2,7 A
Potenza compressore	0,37 / 0,39 kW 0,50 / 0,53 HP
Capacità di raffreddamento	2559 Btu/h 0,75 kW 644 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	connessione per tubo 10 mm
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.

