

**Bagno a circolazione HRC 2 lite****IKA**

HRC 2 lite: dispositivo periferico compatto progettato per semplici attività di tempra da -10 a 100 °C.

- Refrigerante naturale R290.
- Filtro a rete in acciaio inossidabile facile da pulire.
- Interfacce: RS 232, USB.

HRC 2 lite: vasca di ricircolo, 2 x olive per tubi DN 8, cavo USB A-B.

Caratteristiche

- Classe di sicurezza: II (FL).
- Potenza frigorifera (a 20 °C): 400 W.
- Potenza termica HRC 2 lite: 1000 W.
- Range temperatura di lavoro: -10 °C ... 100 °C.
- Stabilità alla temperatura secondo DIN 12876: ± 0.5 K.
- Volume di riempimento: 1 ... 3.5 litri.
- Potenza pompa lato pressione/lato aspirazione: 0.35 bar/0.15 bar.
- Portata massima: 18 litri/min.
- Temperatura ambiente permessa: 5 ... 32 °C.
- Umidità relativa permessa: 80 %.
- Dimensioni (L x P x H): 225 x 430 x 385 mm.
- Peso: 24.9 kg.
- Alimentazione: 230 V, 50/60 Hz.
- Codice IP: IP 2.



Code	Description	Packaging
LLG06491839	Bagno a circolazione HRC 2 lite, range temperatura da -10 °C a 100 °C, dim. (LxpxH) 225x430x385 mm, classe di sicurezza II (FL)	1 pz



CARLO ERBA Reagents S.r.l.
VIA R. MERENDI, 22
20007 CORNAREDO (MI)
TEL. +39 02 93 99 190
FAX +39 02 93 991 001
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
a Certified Quality
Management System*

