



Chillers Modello 3370

Chillers Modello 3370.

- Una soluzione di raffreddamento economica per applicazioni in cui la temperatura del fluido di raffreddamento è superiore a quella ambientale e non è necessario il controllo della temperatura

- Raffreddamento silenzioso liquido-aria
- Pompa positiva o pompa a turbina
- Indicatore di livello basso del liquido incorporato

Caratteristiche

- Range temperatura di lavoro: da +5 a 70 °C
- Temperatura max. fluido: 70 °C
- Capacità raffreddante: 4 kW basata su 11 °C delta-T1 (acqua)
- Dimensioni esterne (L x P x H): 520 x 381 x 546 mm



| Code | Description | Packaging |
|-------------|---|-----------|
| LLG04658678 | Chiller 3370TB, +5/+70 °C, Pressione 3,4 bar, Portata (50/60 Hz) 17,1 L/min | 1 pz. |
| LLG04658677 | Chiller 3370P9, +5/+70 °C, Pressione 6,9 bar, Portata (50/60 Hz) 7,6 L/min | 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*

