



Chiller con pompa a turbina, serie 6000

Chillers con pompa a turbina, serie 6000.

- Raffreddamento stabile ed affidabile per molte comuni applicazioni di rimozione del calore, tra cui etching laser, forni AA, ICP, evaporatori rotativi, sistemi da vuoto, recipienti di reazione, l'etching di plasma e raffreddamento del condensatore
- Grandi e doppi display che mostrano simultaneamente la temperatura e la pressione o la portata
- Il design compatto e portatile occupa meno spazio
- Raffreddamento a temperature ambiente fino a 35 °C
- Scelta delle pompe e delle dimensioni del compressore
- Allarme di temperatura, pressione e portata regolabili dall'utilizzatore
- Opzione riscaldatore che estende la temperatura di raffreddamento a + 50 °C, offre la possibilità di applicare calore fino a 70 °C; ideale per applicazioni, come i laser, che devono essere portati ad una temperatura superiore all'ambiente prima che l'operazione possa iniziare
- Funzionalità di monitoraggio della temperatura esterna e di comunicazione (opzionale)
- Cool Command, WhisperCool (modelli da 3/4 e 1 HP)



Code	Description	Packaging
LLG04658664	Chiller con pompa a turbina 6200, Potenza KW 0,7/0,3/0,07 a 20/0/-10°C	1 pz.
LLG06281586	Chiller con pompa a turbina 6300, Potenza KW 1,3/4,85/1,80 a 20/0/-10°C	1 pz.
LLG04658665	Chiller con pompa a turbina 6500, Potenza KW 1,8/0,77/0,3 a 20/0/-10°C	1 pz.
LLG06284325	Chiller con pompa a turbina 6100, Potenza KW 2,65/1,2/0,6 a 20/0/-10°C	1 pz.
LLG04658666	Chiller con pompa a turbina 6700, Potenza KW 2,2/0,975/0,45 a 20/0/-10°C	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*

