






Reagenti MERCK, PROLABO, AVANTOR
strumenti, materiale da laboratorio
ed arredi tecnici

POMPA RAFFREDDANTE

Sistema di raffreddamento compatibile con bagni termostatici

-  Questo strumento permette ad un bagno ad acqua di termostatare a temperature inferiori quelle ambiente, tramite tecnologia Peltier.
-  Fornito di kit di connessione alla vasca per collegarlo ad un bagnomaria. Pompa autoinnescante
-  Capacità d'abbattimento della temperatura di 10°C



Questo strumento permette ad un bagno ad acqua di termostatare a temperature inferiori quelle ambiente.

Questo possibile grazie ad un abbattimento di temperatura di 10C permettendo test senza dover ricorrere a macchine pi costose ed ingombranti.

Basterà infatti collegarlo ad un semplice bagnomaria e questo inizierà ad abbassare la temperatura del liquido al suo interno.

Lo strumento fornito di KIT di connessione alla vasca.

- Struttura esterna in acciaio verniciata con polvere epossidica antiacida
- Dimensioni compatte
- Pompa autoinnescante
- Possibilità di collegamento con qualsiasi bagno
- Possibilità di escludere la pompa
- Connessione d'uscita e d'ingresso liquido Ø12mm
- Capacità d'abbattimento della temperatura di 10°C
- Kit di connessione incluso

LABORCHIMICA s.n.c.

Uffici e magazzino Via del Pesco n° 12/14 - 59100 Prato (PO)

Tel. +39 0574. 529014/511710 • Tel. +39 0574. 593240/535392 • Fax +39 0574. 027855 • C.F./P.I./R.I. FI 01398140481 • Iscr. REA PO-516072
www.laborchimica.com • info@laborchimica.com



Reagenti MERCK, PROLABO, AVANTOR
*strumenti, materiale da laboratorio
ed arredi tecnici*

CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità	lt da 5 a 24
Portata pompa mbar 190	lt/min 7
Potenza riscaldante	W 160
Dimensioni esterne	LxPxH mm 225x400x145
Peso	kg 8,5
Codice	FAL612.1029.62

LABORCHIMICA s.n.c.

Uffici e magazzino Via del Pesco n° 12/14 - 59100 Prato (PO)

Tel. +39 0574. 529014/511710 • Tel. +39 0574. 593240/535392 • Fax +39 0574. 027855 • C.F./P.I./R.I. FI 01398140481 • Iscr. REA PO-516072
www.laborchimica.com • info@laborchimica.com