



Agitatore magnetico con riscaldamento AREC 7 Digital Set, con sonda di temperatura

Velp Scientifica

Agitatore magnetico riscaldante analogico, **con piastra in ceramica da 178 mm**, che garantisce prestazioni ottimali, sicurezza e affidabilità per le applicazioni di laboratorio quotidiane.

AREC 7 è progettato per garantire **prestazioni affidabili nelle applicazioni di laboratorio quotidiane**, offrendo un **riscaldamento potente e agitazione efficiente**.

La **avanzata tecnologia della piastra riscaldante** assicura un **controllo uniforme della temperatura fino a 550 °C**, garantendo una **stabilità termica eccellente** per una preparazione accurata dei campioni.

Con una capacità di **agitazione fino a 15 L**, il **robusto motore brushless** opera in modo fluido su un'ampia gamma di velocità, **da 100 a 1500 rpm**.

Un'**icona di avviso luminosa** si attiva quando la **temperatura della piastra supera i 50 °C**, anche con la funzione di riscaldamento disattivata, **riducendo il rischio di ustioni accidentali**.

La robusta struttura è progettata per **resistere agli ambienti di laboratorio più difficili e alla corrosione chimica**. La **piastra in ceramica è antigraffio e facile da pulire**, permettendo prestazioni durature con una manutenzione minima.

Fornitura: agitatore magnetico, ancorretta magnetica (Ø 8 x 40 mm), sonda di temperatura Pt100.



Code	Description	Packaging
LLG04709819	Agitatore magnetico riscaldante AREC 7, Sistema digitale con sonda, 230V/50-60Hz	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*

