



Agitateurs magnétiques RSLAB-2

Réf. LBD002, LBD008

- Détection de déplacement et capture automatique de l'aimant d'agitation magnétique.
- Écran LCD rétro-éclairé facile à lire.
- La technologie des microprocesseurs assure une précision de contrôle maximale.
- Contrôle par PC via l'interface RS232, avec le logiciel spécial StirPC gratuit sur demande. gratuitement sur demande.
- Protection selon la norme DIN EN60529 : IP42.
- Avec bague d'étanchéité pour protéger le boîtier.
- Inclus la sonde LBM002.

Avec chauffage RSLAB-2C



Référence	LBD002	LBD008
Écran	LCD	
Gamme vitesse	100-1500 rpm	
Volume maxi. d'agitation	20 L	
Gamme température	Ambiante - 340°C	
Température sécurité	360°C	
Matière plaque	Ceramique	Acier Inox.
Diamètre plaque	ø 135 mm	
Dimensions approx.	280 x 160 x 85 mm	
Poids approx.	2,8 Kg	



Accessoires (non inclus)



Sonde de température Pt1000
Référence LBM002



Adaptateur ballon
Référence LBM008
fd rond 250 mL



Sonde de température PT1000
Référence LBM005
Recouverte Verre L: 230 mm



Adaptateur ballon
Référence LBM009
fd rond 500 mL



Kit support sonde température Pt1000
Référence LBM003 et LBM004



Support poly-block rouge
Référence LBM010
11 trous, Ø12,5x20 mm



Adaptateur ballon
Référence LBM006
fd rond 50 mL



Support poly-block violet
Référence LBM011
4 trous pour tubes de 20 mL



Adaptateur ballon
Référence LBM007
fd rond 100 mL



Support poly-block bleu
Référence LBM012
4 trous, Ø28x30 mm



Support poly-block noir
Référence LBM013
4 trous, Ø28x43 mm



Support bleu
Référence LBM016
p/ 4 supports poly-bloc



Support poly-block vert
Référence LBM014
6 trous, Ø17,8x26 mm



Anneau bleu
Référence LBM017
4 supports poly-bloc



Support poly-block doré
Référence LBM015
4 trous, Ø21,6x31,7 mm



Coque de protection
Référence LBM018
Résistance 135 °C