

Agitateur magnétique chauffant, LBX H20D, numérique et plaque en céramique, 20 L

Vitesse réglable entre 100 et 1500 rpm. Plaque chauffante avec couverture en céramique. Température réglable jusqu'à 340°C sur plaque. Capacité : 20 L. Puissance thermique : 550 W. Technologie PID permettant de contrôler la température exacte lors du chauffage, d'atteindre rapidement la température programmée et d'améliorer la précision. Affichage LCD qui montre la vitesse réelle et le programme. Circuit de sécurité séparé, arrêt automatique du chauffage quand la température dépasse 360°C. Inclut un capteur externe de température Pt1000, permettant un contrôle en temps réel de la température (précision $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$). Avertissement "HOT" indiquant la température résiduelle de la plaque même quand l'appareil est éteint. Moteur Brushless qui ne nécessite pas de maintenance. Pour béchers de $\varnothing < 135$ mm et barreaux magnétiques de 30 mm jusqu'à 80 mm de longueur. Inclut un barreau magnétique recouvert de PTFE. Interface RS232 et logiciel StirPC gratuit. Dimensions extérieures (L x l x H) : 280 x 160 x 85 mm. 100-240 V / 50-60 Hz, protection IP42 (DIN EN60529). Garantie 2 ans



référence	description	unités par ref.
STIH-D20-001	agitateur magnétique LBX H20D, 20 L (capteur Pt1000 inclus)	1