

Digital, RSLAB-13



- 1 | Système anti-débordement qui évite le débordement de l'échantillon au démarrage. 2 | Suppot universel. et tige non inlus (plusieurs modèles disponibles)
- 3 Écran à temps réel pour la visualisation de la vitesse réel
- 4 | Protection selon DIN EN60529: IP42.

Référence	57200030	57200028
Modèle	RSLAB-13-20	RSLAB-13-40
Ecran	LED	LED
Gamme vitesse	50-2200 rpm	50-2200 rpm
Volume max	20 L	40 L
Viscosité max	10000 mPas	50000 mPas
Dimensions tige	13 mm	13 mm
Dimensions approx.	83x220x186 mm	83x220x186 mm
Poids aprox.	2,6Kg	2,8Kg

Digital, RSLAB-13 PRO



- 1 | Système anti-débordement qui évite le débordement de l'échantillon au démarrage.
- 2 | Protection contre la surcharge: le moteur s'arrête automatiquement en cas de surcharge d'agitation.
- 3| Écran à temps réel pour la visualisation de la vitesse réel et la vitesse programmée.
- 4 | Contrôle par PC via l'interface RS232.
- 5 Inclus suppor univerel et tige

Référence	57200029	57200027
Modèle	RSLAB-13 PRO-20	RSLAB-13 PRO-40
Ecran	LCD	LCD
Gamme vitesse	50-2200 rpm	50-2200 rpm
Volume max	20 L	40 L
Viscosité max	10000 mPas	50000 mPas
Dimensions tige	13 mm	13 mm
Dimensions approx.	83x220x186 mm	83x220x186 mm
Poids approx.	2,6Kg	2,8Kg



Batailler-labo.fr