

## Digital, RSLAB-13

- ❖ Système anti-débordement qui évite le débordement de l'échantillon au démarrage.
- ❖ Support universel (Réf : 57200080) non inclus.
- ❖ Tige d'agitation (Réf : 57200081) incluse avec l'équipement.
- ❖ Écran à temps réel pour la visualisation de la vitesse réelle
- ❖ Protection selon DIN EN60529 : IP42.



## Spécifications techniques

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

## Digital, RSLAB-13

### ACCESSOIRES COMPATIBLES AVEC L'ÉQUIPEMENT



Référence 57200080

Support universel

Support universel complet



Référence 57200081

Tige d'agitation en croix

5x40 cm, stainless steel

\* Inclus avec les équipements.



Référence 57200082

Tige d'agitation droit

6x40 cm, acier inoxydable



Référence 57200083

Tige d'agitation lame

7x40 cm, acier inoxydable



Référence 57200084

Tige d'agitation type centrifuge

9x40 cm, acier inoxydable



Référence 57200085

Tige d'agitation en croix

6.5x35 cm, PTFE



Référence 57200086

Tige d'agitation droit

7x35 cm, PTFE



Référence 57200087

Tige d'agitation lame

7x35 cm, PTFE