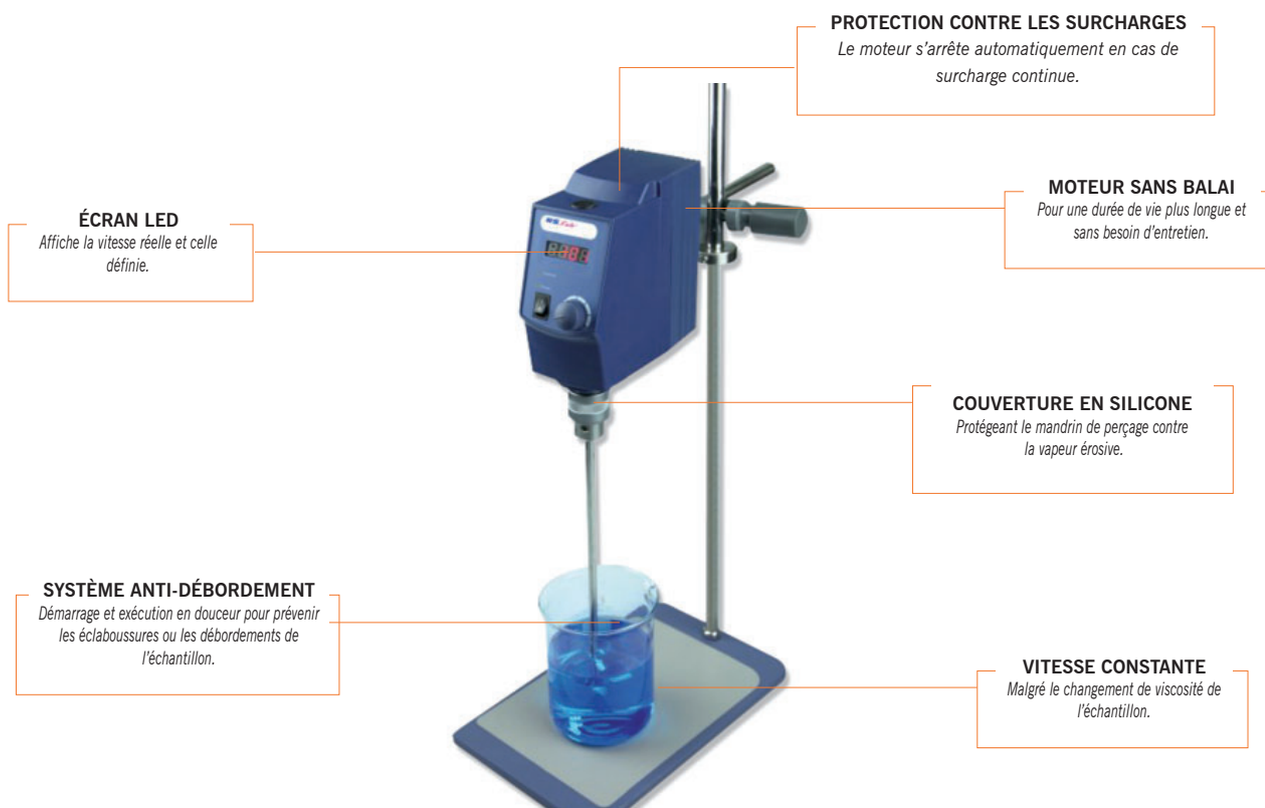




Digital, RSLAB-13

Référence LLB004, LLB006

- Système anti-débordement qui évite le débordement de l'échantillon au démarrage.
- Support universel (Réf: LLF001) non inclus. Tige d'agitation (Réf: LLF002) incluse avec l'équipement.
- Écran à temps réel pour la visualisation de la vitesse réel
- Protection selon DIN EN60529: IP42.



Spécifications techniques

Référence	LLB004	LLB006
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



Support universel
Référence LLF001
Support universel complet



Tige d'agitation en croix
Référence LLF002*
5x40 cm, stainless steel
* Inklus avec les équipements.



Tige d'agitation droit
Référence LLF003
6x40 cm, acier inoxydable



Tige d'agitation lame
Référence LLF004
7x40 cm, acier inoxydable



Tige d'agitation type centrifuge
Référence LLF005
9x40 cm, acier inoxydable



Tige d'agitation en croix
Référence LLF006
6.5x35 cm, PTFE



Tige d'agitation droit
Référence LLF007
7x35 cm, PTFE



Tige d'agitation lame
Référence LLF008
7x35 cm, PTFE