

Votre Distributeur :



Pour les laboratoires publics :



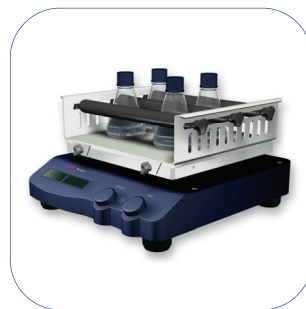
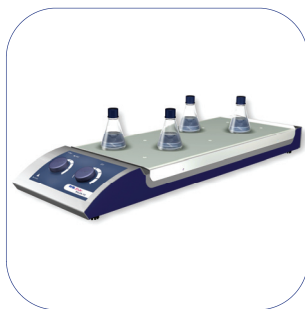
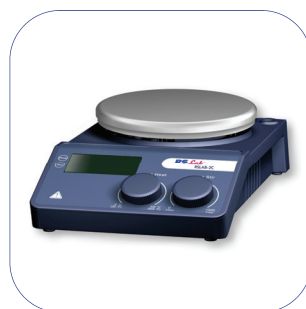
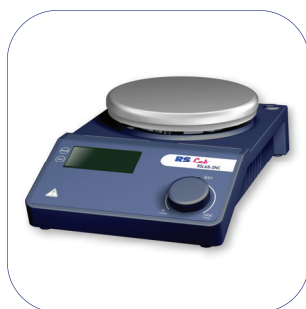
Pour les laboratoires privés :



RS Lab

nouvelle gamme d'agitateurs de laboratoire

Les prix affichés sont nets, hors taxes, en euros. Ils sont valables* en France métropolitaine jusqu'à 31/12/2011. Photographies non contractuelles.
* Sous réserve d'erreurs typographiques.



Agitateur magnétique analogique 20 litres chauffant et non chauffant, plaque acier inox ou céramique RSLAB-1NC et RSLAB-1C



Descriptif technique	RSLAB -1NC	RSLAB-1C
Voltage [VAC]	200 - 240	200 - 240
Fréquence [Hz]	50/60	50/60
Puissance [W]	30	530
Nombre de point d'agitation	1	1
Volume d'agitation max. [L] [H2O]	20	20
Long. max. barreau d'agitation [mm]	80	80
Puissance du moteur absorbée [W]	18	18
Puissance du moteur débitée [W]	10	10
Vitesse [r.p.m.]	0 - 1500	0 - 1500
Régulation de la vitesse	par échelle analog.	par échelle analog.
Type de plateau	acier inox/céramique	acier inox/céramique
Dimensions du plateau de travail [mm]	Ø. 135	Ø. 135
Puissance de chauffe [W]	-	500
Régulation de la température	-	par échelle analog.
Température max. [°C]	-	350
Dimensions de l'appareil (L x l x h) [mm]	280 x 160 x 85	280 x 160 x 85
Poids [Kg]	2.8	2.8
Température d'utilisation [°C]	5 - 40	5 - 40
Humidité relative max.	80%	80%
Classe de protection selon DIN EN60529	IP42	IP42

CARACTERISTIQUES

- agitateur magnétique standard au design moderne
- plateau en acier inox. ou céramique (au choix)
- vitesse variable du moteur
- classe de protection IP42
- moteur avec contrôle électronique de la vitesse
- vitesse constante même lors de changements de volume
- haute adhésion magnétique, empêche le barreau magnétique de sortir de son rayon
- assemblage hermétique (IP42)
- moteur très longue durée (sans charbon)
- circuit de sécurité, arrêt automatique du chauffage lorsque la température excède 350°C (RSLAB-1C)

Modèle

Référence

RSLAB-1NC (non chauffant) plaque acier inox

IN601017

RSLAB-1C (chauffant) plaque acier inox

IN601080

RSLAB-1C (chauffant) plaque céramique

IN601081