



Fiche technique

Agitateur de laboratoire LS 280



La photo ci-dessus est pour information seulement, elle peut montrer des options supplémentaires non incluses dans l'équipement standard. L'aspect réel, en particulier la couleur et la structure du matériau peut différer de ceux présentés sur la photo.

Avantages généraux

- mouvement orbital
- contrôleur à microprocesseur de la rotation et du temps de travail
- amplitude: 5... 12,5 mm
- charge maximale de la plate-forme: 10 kg
- contrôle de vitesse: 30...300 tr / min
- réglage du temps de travail: 1min... 99h ou fonctionnement continu
- Affichage numérique LCD
- une grande variété de plateformes
- possibilité de travailler dans l'incubateur du laboratoire ILW

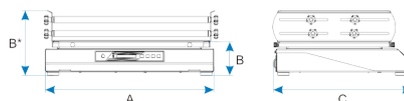


DONNÉES TECHNIQUES

Contrôleur	microprocesseur
affichage	LCD
logement	tôle recouvert de poudre

dimensions extérieures [mm]

largeur A	320
hauteur B	120 220*
profondeur C	330
poids [kg]	10



paramètres de base

température de travail [° C]	+10...+40
humidité pendant le fonctionnement [%]	< 70
fonctionne avec le modèle	ILW 53
type de trafic	orbital
plage de vitesse [tr / min]	30...300
précision de réglage [tr / min]	10
amplitude [mm]	5
charge admissible [kg]	10
régulation du temps de travail	1min ... 99h ou fonctionnement continu

PARAMÈTRES ÉLECTRIQUES

alimentation**	230 V 50 Hz
puissance nominale [W]	60
garantie	24 mois
fabricant	POL-EKO

* hauteur sans plateforme / avec plateforme

OPTIONS ET ACCESSOIRES



Numéro de commande: LS */MA *

Tapis antidérapant



Numéro de commande: LS */PL *.1

Plateforme universelle



Numéro de commande: LS */PL *.2

Plateforme pour attacher les poignées



POL-EKO
Perfect Environment

(+48) 32 453 91 70
info@pol-eko.com.pl
www.pol-eko.com.pl

POL-EKO A. Polok-Kowalska sp.k.
44-300 Wodzisław Śląski
ul. Kokoszycka 172 C



Numéro de commande: LS */PL *.3

Plateforme tremblante



Numéro de commande: LS */PL *.4

Plateforme pour collecteurs



Numéro de commande: LS/U*

Porte-fiole Erlenmyer



Numéro de commande: LS/SP.1

Porte-éprouvettes