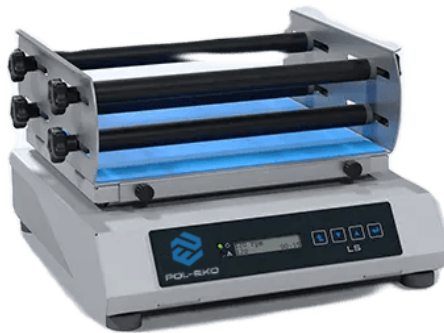




Ficha de dados

print date: 2026-01-07

Agitador de laboratório
LS 280



A foto acima é apenas para referência, pode mostrar opções adicionais não incluídas no equipamento padrão. A aparência real, particularmente a cor e a estrutura do material podem diferir das apresentadas na foto.

Vantagens gerais

- movimento orbital
- controlador de velocidade e tempo de trabalho do microprocessador
- amplitude: 5 ... 12,5 mm
- carga máxima da plataforma: 10 kg
- regulação de velocidade: 30...300 rpm
- configuração do tempo de trabalho: 1min ...99h ou operação contínua
- visor LCD digital
- ampla seleção de plataformas
- possibilidade de trabalhar numa incubadora de laboratório ILW

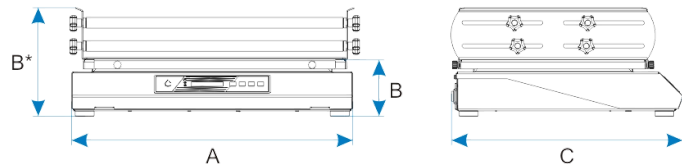


DADOS TÉCNICOS

controlador	microprocessador
ecrã	LCD
estrutura	chapa revestida a pó

Dimensões totais [mm]

largura A	320
altura B	120 220*
profundidade C	330
peso [kg]	10



PARÂMETROS BÁSICOS

temperatura de operação [°C]	+10...+40
humidade durante a operação [%]	< 70
é compatível com o modelo	ILW 53
tipo de movimento	orbital
intervalo de velocidade [rpm]	30...300
precisão de ajuste [rpm]	10
amplitude [mm]	5
capacidade de carga máx. [kg]	10
regulamentação do tempo de trabalho	1min...99h ou operação contínua

PARÂMETROS ELÉTRICOS

tensão	230 V 50 Hz
potência nominal [W]	60
garantia	24 meses
fabricante	POL-EKO®

* altura sem / com plataforma

OPÇÕES E ACESSÓRIOS



Número do pedido: LS */MA *

Tapete antiderrapante





POL-EKO®

(+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



Número do pedido: LS */PL *.1

Plataforma universal



Número do pedido: LS */PL *.2

Plataforma para montagem de porta-frascos



Número do pedido: LS */PL *.3

Plataforma para agitar



Número do pedido: LS */PL *.4

Plataforma para funis de separação



Número do pedido: LS/U*

Suporte para frasco Erlenmeyer



Número do pedido: LS/SP.1

Suporte para tubos de ensaio