

MST

Cod. 22.0050.88

Agitatore magnetico senza riscaldamento VELP modello MST



Descrizione

Agitatore per agitazioni e microtitolazioni VELP affidabile e molto basso.

Magnete trascinatori tipo "PCM" di elevata potenza.

Regolazione elettronica dei giri. Ottimo controllo della velocità anche a basso numero di giri. Anche dopo parecchi giorni di funzionamento in continuo questi agitatori si mantengono freddi, caratteristica che li rende particolarmente adatti in microbiologia e biochimica.

Struttura in tecnopolimero ad elevata resistenza agli agenti chimici.

Necessita di ancorette magnetiche (non incluse).

Dati Tecnici

Velocità (rpm)	0÷1100
Volume trattabile (l)	5
Dimensioni piastra (mm)	-
Classe di protezione	-
Dimensioni esterne (LxPxH mm)	120x145x50
Peso (kg)	0,4
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	100-240/50-60/0,6

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE