

AMI

Cod. 22.0010.88

Agitatore magnetico senza riscaldamento a 1 posto con piastra illuminata VELP modello AMI



Descrizione

Agitatori magnetici VELP ad 1 o 4 posti con piastra illuminata, studiati appositamente per le titolazioni, in particolar modo per quelle in cui occorre una condizione di illuminazione ottimale per la buona visualizzazione del punto finale nelle reazioni che hanno lievi variazioni di colore durante il viraggio.

Caratteristiche:

- Struttura metallica con verniciatura epossidica resistente ai reagenti chimici, meccanici e corrosivi.
- Magnetitascinatori tipo "PCM" di elevata potenza.
- Regolazione elettronica dei giri.

Necessita di ancorette magnetiche (non incluse).

Dati Tecnici

Velocità (rpm)	0÷1100
Volume trattabile (l)	5 per posto
Posti	1
Dimensioni piastra (mm)	-
Classe di protezione	-
Dimensioni esterne (LxPxH mm)	150x270x55
Peso (kg)	1,2

Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)100-240/50-60/-

Varianti

Codice	Prodotto	Posti	Dimensioni esterne (LxPxH mm)	Peso (kg)	Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)
22.0010.88	AMI	1	150x270x55	1,2	100-240/50-60/-
22.0020.88	AMI 4	4	600x270x55	4	230/50/50

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