

ROLLER F406

Cod. 22.8910.99

Agitatore a rulli per provette modello F406



Descrizione

Agitatore per provette a rulli ROLLER

Caratteristiche tecniche:

- Fornisce un'azione di moto di oscillazione e rotolamento a provette (Rocking Rolling).
- Controllo digitale velocità.
- Timer digitale 540 mininuti.
- Controllo digitale della velocità con risoluzione 1 rpm.
- Allarme sonoro e visivo di sovraccarico motore.
- Utilizzabile con bottiglie di diametro fino a 135 mm.
- Disponibili in due versioni : da 6 o 9 rulli.

Dati Tecnici

Velocità (rpm)	5÷60
Numero rulli	6
Lunghezza rulli (mm)	340
Oscillazioni al min (n.)	-
Ampiezza oscillazioni (mm)	16
Portata max (kg)	10

Timer (min)	1÷540
Dimensioni d'ingombro (LxPxH mm)	565x240x110
Peso (kg)	5,1
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	230 / 50 / 50

Varianti

Codice	Prodotto	Numero rulli	Dimensioni d'ingombro (LxPxH mm)	Peso (kg)
22.8910.99	ROLLER F406	6	565x240x110	5,1
22.9742.99	ROLLER F409	9	565x360x110	6,9

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