

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