

RT 5

Cod. 22.9531.99

Agitatore magnetico riscaldante 5 posti IKA modello RT 5



Descrizione

Agitatori magnetici con piastra riscaldante digitali con 5, 10 o 15 posizioni, progettati per riscaldamento ed agitazione sincroni. La tecnologia a bobina magnetica fornisce un'agitazione consistente e senza rumore su tutte le posizioni. La temperatura superficiale è regolabile infinitamente fino a 120°C, producendo una temperatura massima del campione di 70°C (secondo il tipo di contenitore). La velocità rimane costante, anche quando il carico cambia.

Caratteristiche principali:

- Distribuzione omogenea della temperatura lungo la piastra riscaldante.
- Operazione inversa regolabile.
- Eco-modo per un basso auto-riscaldamento della superficie.
- Bobina magnetica senza manutenzione.
- Display LED del codice di errore.
- Facile utilizzo con tastiera a tocco.
- Adatti per funzionamento in continuo.
- Velocità regolabile con incrementi di 10 rpm.
- Piastra in lega di alluminio.

Necessita di ancorette magnetiche (non incluse).

Dati Tecnici

Velocità (rpm)	0÷1000
Volume trattabile (l)	per singola posizione 0,4
Temperatura massima (° C)	Tamb÷120
Dimensioni piastra (mm)	110 x 495
Dimensioni esterne (LxPxH mm)	120x610x60

Classe di protezione	IP 40
Peso (kg)	4
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	230/50-60/200
Numero di posizioni	5

Varianti

Codice	Prodotto	Dimensioni piastra (mm)	Dimensioni esterne (LxPxH mm)	Peso (kg)	Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	Numero di posizioni
22.9531.99	RT 5	110 x 495	120x610x60	4	230/50-60/200	5
22.8955.99	RT 15	270 x 495	280x610x60	10,5	230/50-60/620	15
22.9532.99	RT 10	180 x 495	190x610x60	7,5	230/50-60/200	10

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