

Agitatore magnetico RET CONTROL-VISC c/riscaldamento e bilancia integrata (0005020000) IKA



Codice Articolo: 22,9529,99

Breve descrizione del prodotto:

Agitatore magnetico RET CONTROL-VISC con riscaldamento e bilancia integrata IKA

Informazioni aggiuntive:

Dimensioni piastra (Ø mm): 135
Temperatura massima (° C): 270

Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 230/50-60/650
Dimensioni esterne (LxPxH mm): 160x270x85

Peso (kg): 2,7

Classe di protezione: IP 42
 Interfacce: USB/RS 232
 Velocità (rpm): 50÷1700
 Volume trattabile (I): 20
 Accuratezza: ±(0.3%+2) g
 Portata (g): 10÷5000

Prodotto padre: 22.9529.99

Descrizione

Agitatore magnetico RET® control-visc con piastra riscaldante chimicamente resistente e bilancia integrata. Display TFT chiaro, multilingue che rende facile impostare tutti i parametri.Caratteristiche principali:Controllo integrato della temperatura che consente il collegamento di una sonda per temperatura, posta direttamente nel campione, per controllarne la temperatura con un elevato grado di precisione. Sensore di temperatura PT



1000 incluso nella fornitura del RET control. Piastra riscaldante in acciaio inossidabile composito, raggiungendo una temperatura di 340°C, consente un rapido riscaldamento. Le interfacce RS 232 ed USB permettono il controllo tramite PC dell'agitatore magnetico e la documentazione di tutti i parametri di analisi.

La funzione "Lock" (blocco) previene cambi involontari della velocità e delle temperature impostate. Come caratteristica di sicurezza, il segnale "HOT" (caldo) lampeggia quando lo strumento è spento ma la piastra è ancora calda. Altre caratteristiche: Presa BNC per collegamento di un elettrodo pH. Modalità controllo temperatura regolabile: rapido riscaldamento e controllo veramente accurato della temperatura. Doppio sensore per controllo simultaneo della temperatura del fluido di riscaldamento e della temperatura del campione. Funzioni Timer e conto alla rovescia. Funzionamento intermittente. Display digitale del limite di temperatura di sicurezza.

Download

