

Agitatore magnetico riscaldante con sonda Pt100 VELP modello AREX DIGITAL PRO

Agitatore magnetico riscaldante con sonda Pt100 VELP modello AREX DIGITAL PRO

Identificativi Prodotto

Reference: 22.8656.99



Descrizione

Agitatore magnetico riscaldante AREX DIGITAL PRO Velp, con testa in alluminio, soluzione adatta per tutte quelle applicazioni che richiedono una precisa regolazione della velocità di agitazione e della temperatura della piastra riscaldante tramite display digitale.

E' dotata di una piastra di riscaldamento in lega di alluminio per assicurare la distribuzione uniforme del calore su tutta la superficie che, ricoperta da uno speciale strato protettivo di ceramica bianca, risulta essere estremamente facile da pulire e resistente ad agenti chimici, abrasioni superficiali e graffi. Questo agitatore magnetico garantisce un'eccellente termoregolazione della piastra di riscaldamento, nonché un alto grado di affidabilità e sicurezza.

La tecnologia di cui dispone, garantisce un settaggio preciso sia della velocità che della temperatura, costantemente visualizzati a display e regolabili in ogni momento.

E' stato attrezzato per garantire la massima protezione con il pannello dei comandi rialzato e l'apposito canale di convoglio dei liquidi (in caso di fuoriuscite). L'inclinazione del pannello frontale e' stata accuratamente studiata per facilitarne l'uso.

Per un costante ed accurato controllo della temperatura del liquido in lavorazione, viene fornito con sonda esterna Pt100.

Necessita di ancorette magnetiche (non incluse).

Dati Tecnici

Dimensioni piastra (Ø mm): 135

Temperatura massima (° C): 370

Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 230/50-60/-

Dimensioni esterne (LxPxH mm): 165x280x115

Peso (kg): 2,6

Classe di protezione: IP 42

Velocità (rpm): 0÷1500

Volume trattabile (l): 20