

# ZL-280P

## AGITATORE MAGNETICO DIGITALE con piastra riscaldante in ceramica



### Caratteristiche e vantaggi

- Display LED con indicazione in continuo della temperatura e della velocità
- Temperatura di riscaldamento fino a 280° C
- In acciaio INOX con piastra in ceramica resistente alla corrosione
- Segnale di pericolo indicante la presenza di calore residuo dopo aver spento il riscaldamento dell'agitatore. Il display visualizza "Hot" quando la temperatura del piatto supera i 50 °C.

### Applicazioni

Ideale per applicazioni di fisica - analisi chimica e laboratori biotech

### Dati tecnici

- Max quantità in agitazione (H2O): 3 litri
- Velocità di agitazione: 100-1.500 rpm
- Piatto di lavoro - Dimensioni (diam.) 135 mm - Rivestimento in ceramica
- Potenza riscaldante 500 W
- Range temperatura da ambiente a 280 °C
- Indicazione temperatura Display LED
- Indicazione velocità Display LED
- Accuratezza temperatura  $\pm 1^{\circ}\text{C}$
- Controllo accuratezza riscaldamento 0,5 °C
- Sensore di temperatura per esterno PT1000 (opzionale)
- Accuratezza controllo temperatura con sensore esterno  $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$
- Avviso riscaldamento 50 °C
- Dimensioni (L x P x A) 150 x 260 x 80 mm
- Peso 1,8 kg
- Temperatura d'uso 5...40 °C
- Umidità d'uso max 80%
- Alimentazione 220V – 50/60Hz, Potenza assorbita 515W
- Protezione IP21

Sonda di temperatura (PT1000) e relativo supporto per controllo all'interno del prodotto in agitazione opzionale (prezzi a richiesta).

Distribuito da:

#### Zetalab Srl

Via Castelfidardo, 11 - 35141 Padova  
Tel. 049/2021144 - Fax 049/2021143  
info@zetalab.it

