



CHIMICA RAVENNA

Via Dismano 114/0 - Ravenna 48124
Tel. 0544 453292 - Fax 0544 453772
chimicaravenna@chimicaravenna.it - www.chimicaravenna.it

N. 1 AGITATORE CON RISCALDAMENTO M2-D PRO NEW Cod.AGRISCM2PRON

Agitatore magnetico digitale con piastra riscaldante.
Display LCD multifunzione con indicazione in continuo della
velocità e della temperatura impostata.

Controllo e regolazione della temperatura massima di
protezione con allarme visivo sul display, controllo funzione
"Agitazione".

Accuratezza $\pm 1^\circ\text{C}$ con sensore interno, $\pm 0,2^\circ\text{C}$ con sensore
esterno.

Piattello diam. 135 mm in acciaio inox e ricoperto in ceramica.

Ingresso per sensore esterno di temperatura PT 1000 (sensore
non incluso), motore ad induzione senza manutenzione.



Caratteristiche

| | |
|-------------------------------------|---|
| Allarme "Hot" | 50 °C |
| Conessione | RS 232 |
| Controllo accuratezza riscaldamento | $\pm 1^\circ\text{C}$ (<100 °C) / $\pm 1\%$ (>100 °C) |
| Dimensione piatto | Ø 135 |
| Dimensioni (L x P x A) | 270x175x98 |
| Frequenza | 50 / 60 |
| Indicazione velocità | Display LCD |
| Lunghezza Max ancoretta magnetica | 80 |
| Peso | 2,2 |
| Piattello di lavoro - Dimensioni | 135 diameter |
| Piattello di lavoro - Materiale | Alluminio rivestito in ceramica |
| Potenza assorbita | 650 |
| Potenza output motore | 10 |
| Potenza riscaldante | 600 |
| Temperatura di riscaldamento | Ta ... 340 |
| Timer | 1 min ... 99:59 |
| Umidità di lavoro | 80 |
| Velocità di agitazione | 50 ... 1500 |
| Volume di agitazione | 20 |
| Alimentazione | 220 |
| Grado di protezione IP | 42 |



CHIMICA RAVENNA

Via Dismano 114/0 - Ravenna 48124
Tel. 0544 453292 - Fax 0544 453772
chimicaravenna@chimicaravenna.it - www.chimicaravenna.it

Caratteristiche

| | |
|---|---|
| Sensore di temperatura esterno | PT1000 |
| Temperatura di lavoro | 5 ... 40 |
| Accuratezza controllo temperatura con sensore esterno | $\pm 0,2$ °C |
| Display | LCD |
| Indicazione temperatura | Display LCD (Risoluzione °C = 0,1°C) |
| Indicazione tempo | Display LCD |
| Motore | Motore DC (Direct Current) senza spazzole |
| Protezione Over Temperature | 420°C |