

00 Strumentazione » AGITATORI » MAGNETICI CON RISCALDAMENTO



ARE

Cod. 22.0160.88

Descrizione

Agitatore magnetico riscaldante VELP con struttura in pressofusione di alluminio con verniciatura epossidica resistente ai reagenti chimici, meccanici e corrosivi in genere.

Piastra riscaldante in lega di alluminio rivestita con una speciale protezione.

Elevata distribuzione del calore ed ottima resistenza agli aggressivi chimici.

Magnete trascinate tipo "PCM" di elevata forza.

Regolazione elettronica dei giri.

Regolazione della temperatura mediante termoelemento incorporato.

Necessita di ancorette magnetiche (non incluse).

Dati tecnici

| | |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Velocità (rpm) | fino a 1500 |
| Volume trattabile (l) | 15 |
| Temperatura massima (° C) | 370 |
| Classe di protezione | IP 42 |
| Dimensioni piastra (Ø mm) | 155 |
| Dimensioni esterne (LxPxH mm) | 165x280x115 |
| Peso (kg) | 2,6 |
| Alimentazione/Consumo (V/Hz/W) | 115-230 / 50-60 / 630 |

Accessori

| | |
|---|--|
| 23.0005.88 Asta di sostegno ... | 23.0006.88 Calotta sferica per palloni da 250 ml ... |
| 23.0007.88 Calotta sferica per palloni da 500 ml ... | 23.0008.88 Calotta sferica per palloni da 1000 ml ... |