

00 Strumentazione » AGITATORI » MAGNETICI CON RISCALDAMENTO



ARE

Cod. 22.0160.88

Descrizione

Struttura in prefusione 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 trascinatore tipo "PCM" di elevata forza.

Regolazione elettronica dei giri.

Regolazione della temperatura mediante termoelemento incorporato.

Dati tecnici

Velocità (rpm)	fino a 1200
Capacità di agitazione (H ₂ O)	fino a 15l
Temperatura massima (°C)	370
Classe di protezione	IP 42
Dimensioni (Ø piastra mm)	155
Dimensioni esterne (LxPxH mm)	165x280x115
Peso (kg)	2,6
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	115 o 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