

AM 4 DIGITAL PRO

Cod. 22.9784.99

Agitatore magnetico riscaldante 4 posti a comandi separati VELP modello AM4 DIGITAL PRO



Descrizione

Agitatore magnetico riscaldante VELP **AM4 DIGITAL PRO** a 4 posti comandati separatamente e in maniera indipendente. Ogni piastra riscaldante permette di agitare un massimo di 20 litri.

E' dotato della tecnologia SpeedServo che assicura una velocità costante anche al variare della viscosità. Struttura metallica con verniciatura epossidica resistente ai reagenti chimici, meccanici e corrosivi in genere.

La particolare piastra CerAlTop™, in lega di alluminio rivestita da uno strato ceramico, assicura una formidabile omogeneità della temperatura, una eccellente resistenza agli agenti chimici e facilità di pulizia.

AM4 DIGITAL PRO permette di termoregolare con precisione 4 campioni contemporaneamente e in maniera indipendente sia con sonda di temperatura Pt100 (23.8902.99) sia con i termoregolatori digitali VTF (22.7880.88) acquistabili a parte.

Caratteristiche principali:

- Piastre riscaldanti in lega di alluminio rivestite con una speciale protezione ceramica.
- Presa per Pt100 e per Vertex VTF su ogni posto.
- Termoregolazione del campione con Pt100 : $\pm 1,0^{\circ}\text{C}$.
- Termoregolazione del campione con VTF : $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$.
- Sistema di agitazione: magneti trascinatori di elevata forza adeguato anche per lavoro in continuo.

Necessita di ancorette magnetiche (non incluse).

Dati Tecnici

Velocità (rpm)	50÷1500
Volume trattabile (l)	20 per posto

Temperatura massima (° C)	370
Dimensioni piastra (Ø mm)	135 x 4
Dimensioni esterne (LxPxH mm)	715x246x115
Classe di protezione	-
Peso (kg)	9
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	230 / 50 / 2520 (totale)

Accessori/Correlati

23.0005.88	A00001069 Asta di sostegno.
23.0024.88	A00001301 Morsetto doppio per stativo.
23.8902.99	A00000268 Sonda Pt100 in AISI 316 Ti Ø3 mm
