

AREX 5 DIGITAL

Cod. 22.A002.20

Agitatore magnetico riscaldante con piastra in ceramica VELP modello AREX 5 Digital



Descrizione

L'agitatore magnetico riscaldante AREX 5 Digital è progettato per una termoregolazione accurata che offre eccezionali prestazioni di agitazione e riscaldamento, maggiore sicurezza, caratteristiche e facilità d'uso.

Il collegamento con la sonda di temperatura esterna Pt100 e Pt1000 e con il termoregolatore digitale VTF (vedere accessori) garantisce una versatilità di prima classe che soddisfa tutti i requisiti di accuratezza della temperatura.

Caratteristiche principali:

- Le parti elettroniche interne sono protette dal disco isolante a resistere anche agli ambienti e alle applicazioni più difficili.
- Messaggio di sicurezza superficie calda visualizzato quando la temperatura è sopra i 50°C.
- Il piano di 135 mm di diametro è protetto da agenti chimici e graffi dal rivestimento ceramico CerAlTop™ superiore e resistente.
- Ideale per applicazioni sensibili alla temperatura in molti settori industriali e laboratori universitari.
- Precisa termoregolazione del fluido con sonda Pt100/Pt1000 ($\pm 1,0^\circ\text{C}$) e Termoregolatore Digitale VTF ($\pm 0,5^\circ\text{C}$) (da acquistare come accessori)
- Campo di termoregolazione da temperatura ambiente fino a 310°C.
- Motore brushless che garantisce potenza e resistenza nel tempo.
- Mescola fino a 20 l da 50 a 1500 giri/min.
- La tecnologia di controreazione SpeedServo™ mantiene la velocità costante al variare della viscosità

Necessita di ancorette magnetiche (non incluse).

Dati Tecnici

Velocità (rpm)	50÷1500
Volume trattabile (l)	20
Temperatura massima (° C)	310

Classe di protezione	IP 42
Dimensioni piastra (Ø mm)	135
Dimensioni esterne (LxPxH mm)	160x270x85
Peso (kg)	1,7
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	230/ 50-60/630

Accessori/Correlati

22.7880.88	VTF VERTEX Termoregolatore digitale VELP modello VTF FUZZY LOGIC
23.8902.99	A00000268 Sonda Pt100 in AISI 316 Ti Ø3 mm

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE