



AREX-6 DIGITAL PRO CON SONDA, ASTA E PINZA

Cod. 22.9185.99

Agitatore magnetico riscaldante con sonda, asta e morsetto VELP modello AREX-6 DIGITAL PRO

Descrizione

Agitatore magnetico riscaldante digitale con piastra in alluminio rivestita da ceramica CerAlTop™, dotato di timer, inversione di rotazione e nuove interfaccia. L'agitatore AREX-6 Digital Pro è compreso di Pt100, Asta di Sostegno e pinza per una maggiore precisione nel controllo della temperatura del campione, con un'accuratezza di 1°C.

Caratteristiche principali:

- Sistema di termoregolazione PID per un accurato controllo della temperatura.
- Massima temperatura di 370°C.
- Il motore brushless agita a una velocità regolabile da 30 a 1700 rpm.
- Il sistema SpeedServo™ assicura velocità costante anche al variare della viscosità.
- Il potente Magnete Alnico garantisce un'eccezionale accoppiamento magnetico e una costante ed omogenea agitazione periferica.
- Le intuitive icone e il display a led consentono una facile lettura delle condizioni di lavoro dello strumento.
- Dotato di un menù avanzato che permette di configurare lo strumento con le caratteristiche che meglio si adattano alle esigenze del singolo laboratorio.

Altre caratteristiche:

- Timer che permette di programmare al meglio le attività.
- Inversione di rotazione integrata e automatizzata.
- I nuovi MonoAlublock™ e MultiAlublock™ permettono di effettuare numerose analisi riducendo tempo e spazio in laboratorio.
- Le nuove calotte sferiche sostituiscono bagni d'olio e mantelli riscaldanti rendendo le analisi totalmente sicure.
- Le PTFE Covers sono progettate per ridurre al minimo la dispersione termica e aumentare la protezione.

Articoli inclusi nel pacchetto:

- AREX-6 DIGITAL Agitatore Magnetico Riscaldante 230V/50-60Hz
- 23.0005.88 Asta di Supporto
- 23.9584.99 Morsetto con supporto sonda
- 23.8902.99 Sonda Temperatura in AISI 316 Ti

Necessita di ancorette magnetiche (non incluse).

Dati Tecnici

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Velocità (rpm) | 30÷1700 |
| Volume trattabile (l) | 20 |
| Temperatura massima (° C) | 370 |
| Dimensioni piastra (Ø mm) | 135 |
| Dimensioni esterne (LxPxH mm) | 160x280x105 |
| Classe di protezione | IP 42 |
| Peso (kg) | 2,6 |
| Alimentazione/Consumo (V/Hz/W) | 230/50-60/630 |

Accessori/Correlati

| | |
|------------|--|
| 23.9730.99 | A00000335 Cover protettiva. |
| 23.9731.99 | A00000330 Calotta sferica per palloni da 50 ml. |
| 23.9732.99 | A00000331 Calotta sferica per palloni da 100 ml. |
| 23.9733.99 | A00000332 Calotta sferica per palloni da 250 ml. |
| 23.9734.99 | A00000333 Calotta sferica per palloni da 500 ml. |
| 23.9735.99 | A00000334 Calotta sferica per palloni da 1000 ml. |
| 23.9736.99 | A00000342 Copertura PTFE calotta sferica 50 ml. |
| 23.9737.99 | A00000343 Copertura PTFE calotta sferica 100 ml. |
| 23.9738.99 | A00000344 Copertura PTFE calotta sferica 250 ml. |
| 23.9739.99 | A00000345 Copertura PTFE calotta sferica 500 ml. |
| 23.9740.99 | A00000346 Copertura PTFE calotta sferica 1000 ml. |
| 23.9741.99 | A00000351 Maniglia per rimozione AluBlock™. |
| 23.9742.99 | A00000323 MultiAluBlock™ Base diam. 35 mm. |

| | |
|-------------------|--|
| 23.9743.99 | A00000337 MultiAluBlock™ 11 posti diamxh. 12x14 mm. |
| 23.9744.99 | A00000329 MultiAluBlock™ 11 posti diamxh. 15x20 mm. |
| 23.9745.99 | A00000328 MultiAluBlock™ 8 posti diamxh. 17x26 mm. |
| 23.9746.99 | A00000326 MultiAluBlock™ 4 posti diamxh. 28x24 mm. |
| 23.9747.99 | A00000325 MultiAluBlock™ 4 posti diamxh. 28x30 mm. |
| 23.9748.99 | A00000327 MultiAluBlock™ 4 posti diamxh. 21x31 mm. |
| 23.9749.99 | A00000324 MultiAluBlock™ 4 posti diamxh. 28x43 mm. |
| 23.9750.99 | A00000341 MonoAluBlock™ 40 posti diamxh. 12x14 mm. |
| 23.9751.99 | A00000338 MonoAluBlock™ 17 posti diamxh. 28x24 mm. |
| 23.9752.99 | A00000339 MonoAluBlock™ 17 posti diamxh. 28x30 mm. |
| 23.9753.99 | A00000340 MonoAluBlock™ 17 posti diamxh. 28x43 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