

# AREX DIGITAL PRO

Cod. 22.8656.99

Agitatore magnetico riscaldante con sonda Pt100 Velp modello AREX DIGITAL PRO



## Descrizione

Agitatore magnetico riscaldante AREX DIGITAL PRO Velp, con testa in alluminio, soluzione adatta per tutte quelle applicazioni che richiedono una precisa regolazione della velocità di agitazione e della temperatura della piastra riscaldante tramite display digitale.

E' dotata di una piastra di riscaldamento in lega di alluminio per assicurare la distribuzione uniforme del calore su tutta la superficie che, ricoperta da uno speciale strato protettivo di ceramica bianca, risulta essere estremamente facile da pulire e resistente ad agenti chimici, abrasioni superficiali e graffi. Questo agitatore magnetico garantisce un'eccellente termoregolazione della piastra di riscaldamento, nonché un alto grado di affidabilità e sicurezza.

La tecnologia di cui dispone, garantisce un settaggio preciso sia della velocità che della temperatura, costantemente visualizzati a display e regolabili in ogni momento.

E' stato attrezzato per garantire la massima protezione con il pannello dei comandi rialzato e l'apposito canale di convoglio dei liquidi (in caso di fuoriuscite). L'inclinazione del pannello frontale è stata accuratamente studiata per facilitarne l'uso.

Per un costante ed accurato controllo della temperatura del liquido in lavorazione, viene fornito con sonda esterna Pt100.

Necessita di ancorette magnetiche (non incluse).

## Dati Tecnici

Velocità (rpm)	0÷1500
Volume trattabile (l)	20
Temperatura massima (° C)	370
Dimensioni piastra (Ø mm)	135

<b>Dimensioni esterne (LxPxH mm)</b>	165x280x115
<b>Classe di protezione</b>	IP 42
<b>Peso (kg)</b>	2,6
<b>Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)</b>	230/50-60/-

## Accessori/Correlati

<b>23.9742.99</b>	A00000323 MultiAluBlock™ Base diam. 35 mm.
<b>23.9749.99</b>	A00000324 MultiAluBlock™ 4 posti diamxh. 28x43 mm.
<b>23.9747.99</b>	A00000325 MultiAluBlock™ 4 posti diamxh. 28x30 mm.
<b>23.9746.99</b>	A00000326 MultiAluBlock™ 4 posti diamxh. 28x24 mm.
<b>23.9748.99</b>	A00000327 MultiAluBlock™ 4 posti diamxh. 21x31 mm.
<b>23.9745.99</b>	A00000328 MultiAluBlock™ 8 posti diamxh. 17x26 mm.
<b>23.9744.99</b>	A00000329 MultiAluBlock™ 11 posti diamxh. 15x20 mm.
<b>23.9731.99</b>	A00000330 Calotta sferica per palloni da 50 ml.
<b>23.9732.99</b>	A00000331 Calotta sferica per palloni da 100 ml.
<b>23.9733.99</b>	A00000332 Calotta sferica per palloni da 250 ml.
<b>23.9734.99</b>	A00000333 Calotta sferica per palloni da 500 ml.
<b>23.9735.99</b>	A00000334 Calotta sferica per palloni da 1000 ml.
<b>23.9743.99</b>	A00000337 MultiAluBlock™ 11 posti diamxh. 12x14 mm.
<b>23.9752.99</b>	A00000339 MonoAluBlock™ 17 posti diamxh. 28x30 mm.
<b>23.9753.99</b>	A00000340 MonoAluBlock™ 17 posti diamxh. 28x43 mm.
<b>23.9750.99</b>	A00000341 MonoAluBlock™ 40 posti diamxh. 12x14 mm.
<b>23.9736.99</b>	A00000342 Copertura PTFE calotta sferica 50 ml.
<b>23.9737.99</b>	A00000343 Copertura PTFE calotta sferica 100 ml.
<b>23.9738.99</b>	A00000344 Copertura PTFE calotta sferica 250 ml.
<b>23.9739.99</b>	A00000345 Copertura PTFE calotta sferica 500 ml.

---

<b>23.9740.99</b>	A00000346 Copertura PTFE calotta sferica 1000 ml.
-------------------	--

---

<b>23.9741.99</b>	A00000351 Maniglia per rimozione AluBlock™.
-------------------	--

---