

ES

Cod. 22.0410.88

Agitatore ad asta VELP modello ES



Descrizione

Agitatore ad asta VELP per liquidi di viscosità medio-bassa.

La struttura in tecnopolimero offre un'elevata resistenza agli agenti chimici ed una leggerezza unica, mentre il motore robusto garantisce un funzionamento continuo negli anni, senza costi aggiuntivi per la manutenzione.

Semplice da installare, resistente e sicuro, offre un ingombro contenuto, per sfruttare al meglio lo spazio sul banco. L'intuitivo mandrino autobloccante intuitivo non richiede particolari strumenti ed offre la possibilità di utilizzare diversi modelli di asta, per le più svariate applicazioni.

Un particolare sistema blocca l'agitatore in caso di cattivo funzionamento in modo da garantire un'estrema sicurezza.

Dati Tecnici

| | |
|---|-------------|
| Velocità (rpm) | 50÷1300 |
| Volume trattabile (l) | 15 |
| Viscosità massima (mPa·s) | 1000 |
| Campo viscosità | medio-bassa |
| Classe di protezione | IP 40 |
| Display | No |
| Dimensioni d'ingombro (LxPxH mm) | 80x200x160 |
| Peso (kg) | 1,3 |

Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)

230/50-60/30

Accessori/Correlati

| | |
|------------|---|
| 23.0045.88 | A00001304 Asta di agitazione inox a pale flottanti |
| 23.0046.88 | A00001305 Asta di agitazione inox pala basculante |
| 23.0047.88 | A00001306 Asta di agitazione inox a pala fissa |
| 23.0048.88 | A00001307 Asta di agitazione inox a elica |
| 23.0024.88 | A00001301 Morsetto doppio per stativo. |
| 23.0034.88 | A00001302 Pinza a nastro |
| 23.0049.88 | A00001308 Asta di agitazione inox a 6 fori |
| 23.0050.88 | A00001309 Asta di agitazione inox pala a turbina |
| 23.0051.88 | A00001310 Asta di agitazione inox a turbo elica |
| 23.0052.88 | A00001311 Asta di agitazione inox ad ancora |
| 23.A005.09 | A00000366 Sostegno con base ed asta |

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