

Agitatore ad asta VELP modello OHS 20 DIGITAL



Gli agitatori ad asta VELP serie **OHS Digital** sono progettati per garantire la massima potenza di agitazione per volumi fino a 100 litri e lavorando in continuo anche nelle condizioni più sfidanti. Gli **OHS Digital** sono dotati di motore brushless che permette di mantenere la coppia stabile a qualsiasi velocità e sono garanzia di elevate prestazioni e affidabilità.

I nuovi **OHS Digital** sono agitatori che garantiscono la massima sicurezza e la struttura è altamente resistente alla corrosione garantendo un livello di protezione IP 54. In caso di sovraccarico, surriscaldamento o corto circuito i numerosi sensori e dispositivi di sicurezza interrompono le reazioni in corso.

Caratteristiche principali:

- La tecnologia SmartChuck™ permette di inserire o rimuovere l'asta di agitazione senza l'utilizzo di ulteriori accessori. Questa tecnologia permette di operare con una sola mano evitando di far cadere l'asta nel bicchiere.
- Il timer permette di programmare al meglio le tue attività, spegnendo lo strumento ad analisi conclusa.
- Il display per il monitoraggio della coppia permette di visualizzare in tempo reale cambiamenti di viscosità nel liquido.
- Interfaccia USB per l'aggiornamento del firmware.

Le aste di agitazione non sono comprese con lo strumento (vedere accessori).

Prezzo: 914,00 €

SKU: 22.9516.99

Categorie: [00 STRUMENTAZIONE](#)

Breve descrizione del prodotto :

Agitatore ad asta VELP modello OHS 20 DIGITAL

Informazioni aggiuntive:

- Dimensioni: N/A
- Peso: N/A
- Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 230/50-60/190
- Utilizzo: Prestazioni basiche
- Peso (kg): 4,1
- Velocità (rpm): 30÷2000
- Volume trattabile (l): fino a 25
- Dimensioni d'ingombro (LxPxH mm): 90x235x285
- Display: Digitale
- Timer: Sì
- Interfaccia: Digitale
- Motore: Brushless DC
- Sistema di controreazione: SpeedServo™
- Apertura mandrino (Ø mm): 1÷13
- Connessioni: USB
- Massima coppia (Ncm): 20
- Numero di marce: 1
- Prodotto padre: 22.9516.99
- Viscosità massima (mPa·s): 10000