

FLOCCULATORE VELP MOD. FC6S



Codice: F105A0112

PRECISO E FACILE DA UTILIZZARE

- La velocità può essere modificata in corso d'opera
- Pannello posteriore illuminato per semplificare l'osservazione del campione
- Aste di agitazione regolabili in altezza e ausilio di attrezzi
- Risultati affidabili e ripetibili grazie alla qualità di agitazione VELP
- Velocità precisa grazie ad un motoriduttore DC controllato elettronicamente
- Resistenza alla corrosione chimica e meccanica
- Velocità selezionabili indipendentemente - 10-15-30-45-60-90-120-150-200-300 giri / min
- Lo stesso prodotto può essere sottoposto a condizioni diverse in parallelo

JAR TEST

- Il Jar Test è un test su scala, relativo ai prodotti chimici di trattamento utilizzati in un particolare impianto idrico.
- Esso simula, su scala, il processo di coagulazione/flocculazione che avviene in un impianto di trattamento delle acque, aiutando l'operatore nella determinazione della giusta quantità di sostanze chimiche per il trattamento e, quindi, nel miglioramento delle prestazioni dell'impianto.
- Il test comporta la regolazione della quantità di sostanze chimiche e la sequenza in cui vengono aggiunte.
- Il campione richiede di essere agitato in modo che la formazione, lo sviluppo e l'insediamento del floc possano essere osservati esattamente come si farebbe nell'impianto di trattamento a scala intera.
- L'operatore esegue quindi una serie di test per confrontare gli effetti di diverse quantità di agenti flocculanti a valori di pH diversi per determinarne le dimensioni adeguate.

DATI TECNICI

- Struttura: metallica con verniciatura epossidica
- 6 posizioni
- Pannello posteriore: retroilluminato e disinseribile
- Aste in acciaio inox: regolabili in altezza con dispositivo autobloccante
- Pluricomando: velocità programmabile per ogni asta
- Potenza: 23 W
- Peso: 18 kg
- Dimensioni (LxHxP): 935x347x260 mm
- Regolazione elettronica dei giri: selettore dei giri prefissati in 10 - 15 - 30 - 45 - 60 - 90 - 120 - 150 - 200 - 300 rpm

GARANZIA 24 MESI.