

## Flocculatore per prove di Jar Test 4 posti VELP modello JLT4

Flocculatore per prove di Jar Test 4 posti VELP modello JLT4

### Identificativi Prodotto

Reference: 22.3150.88



### Descrizione

Strumenti progettati per effettuare due differenti operazioni analitiche:

- Prove di Jar Test per l'ottimizzazione dei dosaggi di coagulanti per la separazione di inquinanti negli impianti di depurazione di acque reflue.
- Test di cessione di metalli pesanti con acido acetico diluito o con acqua satura di anidride carbonica per rifiuti da inviare in discarica.
- Caratterizzati da semplicità di utilizzo, design ergonomico e ripetibilità delle impostazioni.

### Caratteristiche principali:

- Struttura metallica con verniciatura epossidica resistente ai reagenti chimici, meccanici e corrosivi in genere.
- Aste di agitazione realizzate in acciaio inossidabile regolabili in altezza e dotate di un

dispositivo auto-bloccante con frizione.

- Pannello comandi leggermente inclinato per facilitare l'impostazione e la lettura dei parametri impostati.
- Pannello posteriore retroilluminato per una piu' facile lettura (disinseribile).
- Motoriduttore in corrente continua per ogni postazione che consente di ottenere ottime prestazioni e riproducibilita' anche a bassi regimi.
- Velocita' di rotazione programmabile da 10 a 300 giri/minuto con selezione di 1 giro/minuto, ed il tempo residuo per il funzionamento dell'agitazione puo' essere impostato su due differenti scale (in ore o in minuti) o funzionamento in continuo.

### **Dati Tecnici**

Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 115-230/50-60/19

Dimensioni (LxPxH mm): 645x260x347

Peso (kg): 13

Velocità (rpm): 10÷300

Numero di postazioni: 4

Timer: 0÷999 min / 0÷ 99 h / continuo