

JLT 4

Cod. 22.3150.88

Flocculatore per prove di Jar Test 4 posti VELP modello JLT4



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 più facile lettura (disinseribile).
- Motoriduttore in corrente continua per ogni postazione che consente di ottenere ottime prestazioni e riproducibilità anche a bassi regimi.
- Velocità di rotazione programmabile da 10 a 300 giri/minuto con selezione di 1 giro/minuto, ed il tempo residuo per il funzionamento dell'agitazione può essere impostato su due differenti scale (in ore o in minuti) o funzionamento in continuo.

Dati Tecnici

Numero di postazioni	4
Velocità (rpm)	10÷300
Timer	0÷999 min / 0÷ 99 h / continuo
Dimensioni (LxPxH mm)	645x260x347

Peso (kg)	13
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	115-230/50-60/19

Varianti

Codice	Prodotto	Numero di postazioni	Dimensioni (LxPxH mm)	Peso (kg)
22.3150.88	JLT 4	4	645x260x347	13
22.3160.88	JLT 6	6	935x260x347	17