

JLT 6

Cod. 22.3160.88

Flocculatore per prove di Jar Test 6 posti VELP modello JLT6



Descrizione

Strumenti progettati per diverse esigenze 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.

Presentano semplicità di utilizzo, design ergonomico e ripetibilità delle impostazioni.

Struttura metallica con verniciatura epossidica resistente ai reagenti chimici, meccanici e corrosivi in genere.

Aste in acciaio inox regolabili in altezza con dispositivo autobloccante.

Pannello comandi leggermente inclinato per facilitare l'impostazione e la lettura dei parametri impostati.

Pannello posteriore retroilluminato (disinseribile). Motoriduttore in corrente continua.

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	6	
Velocità (rpm)	10÷300	
Timer (min)	0÷999 min / 0÷ 99 h / continuo	



Dimensioni (LxPxH mm)	935x260x347
Peso (kg)	17
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