



Flocculatore per prove di Jar Test 6 posti VELP modello JLT6

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.

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.

Prezzo: 1.555,00 €

SKU: 22.3160.88

Categorie: [00 STRUMENTAZIONE](#)

Breve descrizione del prodotto :

Flocculatore per prove di Jar Test 6 posti VELP modello JLT6

Informazioni aggiuntive:

- Dimensioni: N/A
- Peso: N/A
- Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 115-230/50-60/19
- Dimensioni (LxPxH mm): 935x260x347
- Peso (kg): 1,7
- Velocità (rpm): 10÷300
- Timer (min): 0÷999 min / 0÷ 99 h / continuo
- Numero di postazioni: 6
- Prodotto padre: 22.3150.88