



Cod. 22.3100.88

Flocculatore per prove di Jar Test 4 posti VELP modello FC4S



#### **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.

## 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.
- Fondo retroilluminato per una più facile lettura.
- Motoriduttore in corrente continua per ogni postazione che consente di ottenere ottime prestazioni e riproducibilità anche a bassi regimi.
- Comando singolo della selezione dei giri per ogni pala.
- 9 diversi regimi di velocità per ogni punto di agitazione, preselezionabili tramite i relativi selettori posti sul pannello frontale.

### **Dati Tecnici**

Numero di postazioni	4
Velocità (rpm)	10÷200
Timer	no
Dimensioni (LxPxH mm)	645x260x347
Peso (kg)	12,5



### Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)

100-240/50-60/18

# **Varianti**

Codice	Prodotto	Numero di postazioni	Dimensioni (LxPxH mm)	Peso (kg)	Alimentazione/Consum o (V/Hz/W)
22.3100.88	FC 4S	4	645x260x347	12,5	100-240/50-60/18
22.3110.88	FC 6S	6	935x260x347	18	100-240/50-60/23