

UNITÀ PER TEST DI FLOCCULAZIONE

Mod. FTU/EV

INTRODUZIONE

Il flocculatore è stato concepito per l'ottimizzazione del dosaggio di coagulante nel trattamento di acque reflue cioè per eseguire il ben noto "jar test".

Gli agitatori multipli, con velocità di agitazione riproducibili, permettono l'adozione di condizioni standard per i test, esigenza fondamentale per l'ottenimento di risultati riproducibili.

Per una più facile lettura, è possibile retroilluminare il campione in esame mediante apposito interruttore accessibile sul pannello frontale.

La velocità di rotazione è programmabile da 10 a 300 giri/min.



SPECIFICHE TECNICHE:

- Struttura metallica con verniciatura epossidica
- Numero di posizioni di agitazione: 6
- Aste in acciaio inox regolabili in altezza con dispositivo autobloccante
- Pannello posteriore retroilluminato e disinseribile
- Motoriduttore in corrente continua
- Comando velocità in ogni posizione di agitazione
- Regolazione elettronica della velocità: da 10 a 300 rpm

Alimentazione: 230 Vca 50 Hz monofase - 50 VA
(Altra tensione e frequenza su richiesta)

Dimensioni: 935 x 260 x 347 mm

Peso: 17 Kg

INCLUSO

MANUALE
TEORICO - PRATICO - SPERIMENTALE

