

Flocculatori Serie JLT4

Flocculatori digitali con velocità di agitazione e timer regolabili

Flocculatori digitali per Jar Test e Test di Lisciviazione accurati

La serie JLT è progettata per offrire **prestazioni efficienti e affidabili** sia nel **Jar Test** che nei **Test di Lisciviazione**. Disponibili in versioni a 4 e 6 postazioni, questi flocculatori digitali assicurano a massima **precisione e flessibilità nelle analisi per il trattamento delle acque e delle acque reflue**.



Grazie all'interfaccia digitale intuitiva, l'operatore può **facilmente regolare la velocità di agitazione e il timer**, impostando con esattezza i parametri di analisi. La velocità uniforme su tutte le postazioni garantisce condizioni ripetibili da campione a campione.

Il **pannello posteriore illuminato** migliora la visibilità del campione durante tutto il processo di flocculazione, **agevolando il monitoraggio in tempo reale dei risultati**. Inoltre, il timer integrato assicura coerenza dei risultati e ripetibilità anche quando l'operatore non è presente, rendendo la serie JLT ideale per i laboratori degli impianti di trattamento delle acque che puntano alla massima produttività.

Facilità d'uso e robustezza I flocculatori JLT sono progettati per combinare **semplicità d'uso e resistenza nel tempo**.

Il display a LED ad alta visibilità permette di impostare e monitorare facilmente la velocità di agitazione e il timer. Inoltre, le **aste in acciaio inox**, regolabili in altezza grazie a un mandrino autobloccante, **assicurano operazioni sicure e affidabili**.

Grazie al **motore brushless**, i flocculatori JLT offrono velocità di agitazione precise e riproducibili da 10 a 300 rpm, per **prestazioni sempre uniformi**. La **tecnologia di compensazione della coppia SpeedServo™** migliora ulteriormente il controllo mantenendo una **velocità costante, anche quando la viscosità del campione cambia**.

Realizzati con **materiali resistenti alla corrosione**, i flocculatori JLT assicurano prestazioni di alta qualità, rappresentando una soluzione affidabile per qualsiasi laboratorio.

Soluzioni complete per gli impianti di trattamento delle acque e delle acque reflue Il **Jar Test** simula i processi di coagulazione e flocculazione che avvengono negli impianti di trattamento delle acque reflue, permettendo agli operatori di ottimizzare i dosaggi chimici. Il **test di lisciviazione** è essenziale per valutare l'impatto ambientale dei materiali solidi, analizzando il rilascio di contaminanti nell'acqua.

Con la serie JLT, VEP offre una soluzione completa che fornisce risultati affidabili e precisi per entrambi i tipi di analisi, garantendo una migliore qualità dell'acqua e la massima sicurezza ambientale.

Disponibile in due versioni, 4 e 6 posti

Dati tecnici

Materiale di costruzione:

Leghe di alluminio con verniciatura epossidica

Motore:	Brushless
Interfaccia utente:	Digitale
Modelli:	4 posizioni con velocità uguale di agitazione
Sistema di illuminazione:	Pannello posteriore illuminato
Aste in acciaio inox:	Regolabili in altezza con dispositivo autobloccante
Regolazione elettronica della velocità:	Da 10 a 300 rpm
Selezione della velocità:	1 rpm
Timer:	1÷999 min o 1÷99 ore
Potenza:	19 W
Dimensioni (WxHxD):	655x404x296 mm
Peso:	13 kg

Codice	Descrizione	Numero Posizioni
V1105108	Flocculatori Serie JLT4	4