

Flocculatore JLT6 a 6 posizioni (F105A0109) VELP



Codice Articolo: 22.3160.88

Breve descrizione del prodotto:

Flocculatore JLT6 a 6 posizioni VELP

Informazioni aggiuntive:

- Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 115-230/50-60/19
- Dimensioni (LxPxH mm): 935x260x347
- Numero di postazioni: 6
- Peso (kg): 17
- Timer (min): 0÷999 min / 0÷ 99 h / continuo
- Velocità (rpm): 10÷300

Descrizione

**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.

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.

Facilità d'uso e robustezza




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, VELP 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.

Per ulteriori dettagli tecnici [clicca qui](#)

	Codice	VARIANTI Articolo
	22.3150.88	Flocculatore JLT4 a 4 posizioni (F105A0108) VELP

Accessori

	Codice	ACCESSORI Articolo
	A00001001	Becher in vetro 1L VELP

Download

Manuale d'istruzione



Tablelle comparative



Certificati

