

VS 15 R EX GFL 3014

Cod. -

Agitatore scuotitore oscillante basculante digitale LAUDA modello VS 15 R



Descrizione

Gli agitatori LAUDA **Varioshake VS** sono ampiamente utilizzati in biotecnologia, microbiologia, batteriologia, virologia, diagnostica medica o in analisi per la coltivazione di microrganismi, tessuti e colture cellulari, nonché campioni di suolo o acqua per la valutazione delle acque reflue e dei fanghi, e utili per molte altre applicazioni.

I silenziosi agitatori orbitali Varioshake VS sono adatti per l'agitazione delicata, rapida o vigorosa di come provette da 15 ml e 50 ml e beute Erlenmeyer.

Una serie molto ampia di accessori permette agli agitatori LAUDA VARIOSHAKE di essere utilizzati per ogni tipo di esigenza di laboratorio.

Dati Tecnici

Tipo di movimento	oscillante basculante
Modello	Digitale
Velocità (rpm)	2÷50
Temperatura ambiente di esercizio (° C)	10÷50
Dimensioni piattaforma (mm)	450x450
Ampiezza oscillazione (mm)	3°

Portata massima (kg)	15
Dimensioni esterne (LxPxH mm)	480x487x160
Peso (kg)	19,5
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	220/50/90
