

Cod. 22.0055.88

Agitatore magnetico senza riscaldamento ultrapiatto VELP modello ESP



Descrizione

Agitatore magnetico ultrapiatto VELP, senza elementi meccanici in movimento. Struttura ergonomica e moderna, costituita da materiali ad elevata resistenza ai reagenti chimici.

Il punto di agitazione, regolabile mediante microprocessore, è costituito da bobine che inducono un campo magnetico rotante.

L'avviamento dolce permette una progressione ottimale della velocità di agitazione.

Necessita di ancorette magnetiche (non incluse).

Dati Tecnici

Dimensioni esterne (LxPxH mm)	160x230x33
Dimensioni piastra (mm)	-
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	100-240/50-60/5
Peso (kg)	0,9
Velocità (rpm)	0÷1100
Volume trattabile (l)	5
Classe di protezione	-