

ESP

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

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