

# 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

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

**TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE**