

# 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**