



Agitatore Magnetico Ultrapiatto ESP



Descrizione

ESP è un agitatore magnetico ultrapiatto senza componenti meccanici in movimento, di conseguenza esente da manutenzione. Il sistema di agitazione è composto da delle bobine che inducono un campo magnetico rotante. Il dolce start-up garantisce una progressione ottimale della velocità di agitazione, mentre la sua struttura moderna ed ergonomica è realizzata con materiali che assicurano una elevata resistenza ai reagenti chimici. Il pannello di controllo è protetto da possibili danni causati da fuoriuscite di liquidi, grazie ad una speciale scanalatura che favorisce lo scivolamento del liquido

Regolazione elettronica della velocità: fino a 1100 giri/min

Volume di agitazione (H₂O): fino a 5 litri

Dati Tecnici

Struttura	Tecnopolimero
Potenza	5 W
Peso	0.9 Kg
Dimensioni (L x H x P)	160x33x230 mm
PRESTAZIONI	
Regolazione elettronica dei giri	fino a 1100 rpm

Capacità di agitazione H ₂ O	fino a 5 litri
Temperatura ambiente di utilizzo	da -10 a +60°C

Codice Prodotto

Descrizione	Alimentazione	Codice
ESP	100-240 V / 50-60 Hz	F206A0179