

AGITATORI ORMA serie AG-LINE

AG3M

Agitatore digitale ergonomico e leggero.
 Velocità facilmente selezionabile tramite manopola.
 Struttura in ABS con classe di protezione IP42. Piatto in plastica.
 Strumento affidabile, silenzioso e di semplice utilizzo, velocità regolabile fino a 1500rpm(giri al minuto). Display LCD digitale a LED.



AG3MRC

Agitatore e riscaldatore digitale ergonomico e leggero.
 Velocità e temperatura facilmente selezionabili tramite manopole.
 Struttura in ABS con classe di protezione IP21/IP42. Piatto in acciaio inox con trattamento in ceramica.
 Strumento affidabile, silenzioso e di semplice utilizzo, velocità regolabile fino a 1500rpm(giri al minuto). Temperatura selezionabile da 50C° a 280C°.
 Display LCD digitale a LED.



Caratteristiche generali		
Modello	AG3M	AG3MRC
Volume max di agitazione	3(H ₂ O)	
Velocità	Da 100 a 1500 rpm	
Ancoretta magnetica (max)	50 (LxØ)	
Posizioni di agitazione / Potenza	1 / 5W	
Materiale piatto e dimensioni	Plastica 135 Ø (mm)	Inox con trattamento in ceramica 135 Ø (mm)
Range di temperatura	-	Da 50C° a 280C° Incremento di 1C°
Sonda di temperatura	-	PT1000 (non in dotazione)
Potenza di riscaldamento	-	500 W
Alimentazione	100-120/200~240 VAC	
Frequenza	50/60 Hz	
Temperatura di lavoro	5 – 40 C°	
Peso	1.8 Kg	
Classe di protezione DIN EN60529	IP42	IP21
Dimensioni	260x150x80 (mm)	260x150x80 (mm)

Accessori:

C2-0100	Supporto per sonda PT-1000.
C2-0110	Sonda PT-1000. (per AG-3MRC)
C1-0005	Ancoretta magnetica (10x6mm) Qty. 5
C1-0010	Ancoretta magnetica (15x8mm) Qty. 5.
C1-0015	Ancoretta magnetica (30x6mm) Qty. 5
C1-0020	Ancoretta magnetica (40x8mm) Qty. 5.
C1-0025	Ancoretta magnetica (50x8mm) Qty. 5
C1-0030	Protezione in silicone

AG20

Agitatore e riscaldatore ergonomico e leggero. Velocità facilmente selezionabile tramite manopola. Struttura in metallo con classe di protezione IP42. Piatto in acciaio inox con trattamento in ceramica. Ottima resistenza ai prodotti chimici. Strumento affidabile, silenzioso e di semplice utilizzo, velocità regolabile fino a 1500rpm(giri al minuto). Temperatura selezionabile da ambiente a 350C°.



AG20D

Agitatore e riscaldatore digitale ergonomico e leggero. Velocità e temperatura facilmente selezionabili tramite manopole. Struttura in ABS con classe di protezione IP42. Piatto in acciaio inox con trattamento in ceramica. Ottima resistenza ai prodotti chimici. Strumento affidabile, silenzioso e di semplice utilizzo, velocità regolabile fino a 1500rpm(giri al minuto). Temperatura selezionabile da ambiente a 350C°.



Caratteristiche generali

Modello	AG20	AG20D
Volume max di agitazione	20(H ₂ O)	
Velocità	Da 100 a 1500 rpm	
Motore	Brushless DC motor	
Ancoretta magnetica (max)	80 (mm)	
Potenza	530 W	550 W
Materiale piatto e dimensioni	Inox con trattamento in ceramica 135 Ø (mm)	
Letture velocità e temperatura	Analogica	Display LCD
Range di temperatura	Da ambiente a 340C°	Da ambiente a 340C° Incremento di 1C°
Sonda di temperatura	-	PT1000 (non in dotazione)
Potenza di riscaldamento	500 W	500 W
Connessione dati	-	RS232
Alimentazione	100-120/200~240 VAC	
Frequenza	50/60 Hz	
Temperatura di lavoro	5 – 40 C°	
Peso	2.8 Kg	
Classe di protezione DIN EN60529	IP42	
Dimensioni	160x280x85 (mm)	

Accessori:

C2-0100	Supporto per sonda PT-1000.
C2-0110	Sonda PT-1000. (per AG-3MRC)
C1-0005	Ancoretta magnetica (10x6mm) Qty. 5
C1-0010	Ancoretta magnetica (15x8mm) Qty. 5.
C1-0015	Ancoretta magnetica (30x6mm) Qty. 5
C1-0020	Ancoretta magnetica (40x8mm) Qty. 5.
C1-0025	Ancoretta magnetica (50x8mm) Qty. 5
C1-0030	Protezione in silicone