

Agitatori magnetici Argolab con riscaldamento



Gli agitatori magnetici Argolab sono lo strumento base di cui ogni laboratorio necessita per la miscelazione efficiente di uno o più solventi o soluti.



M2-A
Agitatore magnetico analogico



M3-D
Agitatore magnetico digitale a microprocessore con piastra in vetroceramica



MD-2 Pro
Agitatore magnetico digitale a microprocessore



Agitatori magnetici con riscaldamento Argolab

Caratteristiche principali:

- Velocità di agitazione fino a 1500 rpm.
- Volume di agitazione fino a 20 litri.
- Piastre tonde (diametro 135 mm) o quadrate (184 x 184 mm).
- Piastre riscaldanti.
- Grado di protezione IP 42.
- Disponibilità accessori su richiesta.

Agitatori magnetici Argolab con riscaldamento			
	M2-A	M2-D Pro	M3-D
Velocità di agitazione (rpm)	0-1500	0-1500	0-1500
Temperatura di riscaldamento (°C)	massimo 340 °C	massimo 340 °C	massimo 550 °C
Consumo energetico (W)	530 W	550 W	1030 W
Potenza di riscaldamento (W)	500 W	500 W	1000 W
Volume di agitazione (max)	20 Litri	20 Litri	10 Litri
Dimensione piastra (mm)	Ø 135 in acciaio inossidabile	Ø 135 in acciaio inossidabile	184 x 184 in vetro-ceramica
Dimensioni esterne (mm)	280 x 160 x 65	280 x 160 x 65	215 x 360 x 112

Accessori



Cod. 22002523

Supporto regolabile per PT 1000 per agitatori M2-A, M2-D Pro, M3-D.



Cod. 22002513

Sonda PT 1000, lunghezza 230 mm per agitatori M2-D Pro, M3-D.



Cod. 22002663 Supporto per palloni da 100ml.

Cod. 22002673 Supporto per palloni da 250ml.

Cod. 22002683 Supporto per palloni da 500ml.



Cod. 22002583 Base per inserimento blocchi riscaldanti.

Cod. 22002623 Blocco porta provette NERO 4 posti provette 40ml Ø 28 mm.

Cod. 22002613 Blocco porta provette BLU 4 posti provette 30ml Ø 28 mm.

Cod. 22002603 Blocco porta provette VIOLA 4 posti provette 20ml.

Cod. 22002643 Blocco porta provette ORO 4 posti provette 16ml Ø 21,6 mm.

Cod. 22002633 Blocco porta provette VERDE 6 posti provette 8ml Ø 17,8 mm.

Cod. 22002593 Blocco porta provette ROSSO 11 posti provette 4ml Ø 15,2 mm.

Cod. 22002533 Cover di protezione in materiale plastico per agitatori M2-A, M2-D Pro.