

■ AGITATORE MAGNETICO RISCALDANTE MULTIPOSIZIONE AM4

5446

VELP SCIENTIFICA

Agitatore magnetico con piastra riscaldante in alluminio a quattro posizioni indipendenti. L'agitatore magnetico riscaldante a 4 posizioni AM4 dispone di piastre riscaldanti in lega di alluminio accuratamente rivestite con uno speciale strato protettivo per garantire una distribuzione uniforme del calore su tutta la superficie, nonché una eccellente resistenza agli agenti chimici.



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Struttura: metallica con verniciatura epossidica;
- Piastra riscaldante: lega di alluminio con speciale protezione;
- Diametro della piastra riscaldante: 155 mm;
- Numero di posizioni di agitazione: 4;
- Potenza: 2550 W;
- Peso: 8.3 Kg;
- Dimensioni (LxHxP): 715x115x220 mm;
- Regolazione elettronica della velocità (giri/min): fino a 1200 rpm per ogni piastra;
- Regolazione della temperatura: da temperatura ambiente a 370°C per ogni piastra;
- Capacità (volume) di agitazione (H2O): fino a 15 litri per posizione (x4);
- Sistema di agitazione: magneti trascinatori di elevata forza adeguato anche per lavoro in continuo.

(r. 110214)

Codice	Codice	Modello	Alimentazione	Velocità	Posizioni di agitazione
Steroglass	Fornitore			rpm	
VEAI003352	F20500420	AM4	230V/50-60Hz	1200	4