

AGITATEURS MAGNÉTIQUES CHAUFFANTS

Agitateurs magnétiques chauffants infrarouge numérique MS7-H280-G

temp. max.
+280°C

capacité max.
1 poste

capacité max.
20 litres



| réf DLAB | MS7-H280-G |
|-------------------------------|-----------------------------|
| dim. plaque | 180 x 180 mm |
| volume d'agitation max. | 20 litres |
| barreau magnétique longueur | 80 mm |
| plage de vitesse et précision | 100-1500 tr/min, ±10 tr/min |
| précision | 0,1 °C |
| puissance de chauffe | 1000 W |
| protection | IP21 |
| puissance | 1050 W |
| dimensions / poids | 215 x 360 x 112 mm / 3,7 kg |
| alimentation | 230 V - 50/60 Hz |
| Agitateur | AG1280 |

- surface en verre microcristallin
- élément chauffant infrarouge
- protection contre surchauffe
- alerte voyant clignotant lorsque la plaque dépasse +50°C
- gouttière d'évacuation des liquides
- écran LCD
- moteur DC sans balais
- vitesse max. réglable 1500 tr/min
- température max. réglable 280°C
- sonde de température externe PT100 en option0
- interface RS232
- IP21

Agitateur magnétique chauffant avec écran LCD et minuterie série DMS5

temp. max.
+340°C

capacité max.
1 poste

capacité max.
20 litres



| réf DLAB | DMS5-340 | DMS5 |
|--------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| agitateur | chauffant | non chauffant |
| dim. plaque | 135 x 135 mm | 135 x 135 mm |
| volume d'agitation max. | 20 litres | 20 litres |
| barreau magnétique longueur | 80 mm | 80 mm |
| plage de vitesse | 50-1500 tr/min | 50-1500 tr/min |
| Plage de température de chauffe | température ambiante 340 °C | - |
| Protection contre la surchauffe | 420 °C | - |
| Fonction d'alerte de chauffe | 50°C | - |
| interface | RS232 | RS232 |
| puissance | 650 W | 30 W |
| alimentation | 230 V - 50/60 Hz | 230 V - 50/60 Hz |
| dimensions / poids | 270 x 175 x 98 mm / 2,2 kg | 270 x 175 x 108 mm / 1,8 kg |
| Agitateur pour échantillon visqueux | AG5340 | AG5342 |
| Agitateur champ magnétique parallèle | AG5341 | - |
| accessoires | | |
| sonde de température PT1000 | AG819 | - |

- surface en aluminium revêtu de céramique
- boîtier en métal
- aimant puissant haute température, adapté aux liquides visqueux
- champ magnétique parallèle puissant sur le AG5341 ; champ renforcé sur le AG5340 pour les échantillons visqueux
- IP41
- 3 modes de chauffe : chauffe rapide, chauffe standard, chauffe stable
- verrouillage de sécurité
- minuteur
- alerte voyant clignotant lorsque la plaque dépasse +50°C
- moteur DC sans balais
- écran LCD
- fonction de contrôle à distance via PC