

■ ARE 5

Agitateur à plaque chauffante d'entrée de gamme, fiable et robuste avec des performances d'agitation puissantes grâce au moteur brushless et à la technologie SpeedServo™. ARE 5 est une référence pour de nombreux laboratoires à travers le monde allant de l'université, des centres de recherche à l'industriel.

SÉCURITÉ ET DURABILITÉ

Deux voyants lumineux informent toujours l'opérateur lorsque le chauffage est en marche. Le disque isolant et le boîtier robuste en aluminium moulé sous pression assurent une résistance supérieure. Certifié IP42.

FIABLE

La plaque supérieure en alliage d'aluminium (diamètre 135 mm) assure une grande homogénéité de température et un transfert de chaleur optimal sur toute la surface.



Volume (H₂O)
15 L



Vitesse d'agitation
Jusqu'à 1500 rpm



Écart de température
De la température
ambiante à 310°C

INSTRUMENT - CODE

ARE 5	230 V / 50-60 Hz	F20500560
ARE 5	115 V / 60 Hz	F20510560



ACCESSOIRES - Série ARE-AREX

	AREX 5 Digital	AREX 5	ARE 5
A00001062 Barre d'agitation magnétique, Ø 3x6 mm	•	•	•
A00001063 Barre d'agitation magnétique, Ø 4,5x12 mm	•	•	•
A00001057 Barre d'agitation magnétique, Ø 6x20 mm	•	•	•
A00001056 Barre d'agitation magnétique, Ø 6x35 mm	•	•	•
A00000356 Barre d'agitation magnétique, Ø 8x40 mm	•	•	•
A00001061 Barre d'agitation magnétique, Ø 10x60 mm	•	•	•
A00000336 Barre d'agitation magnétique en croix, Ø 10x5 mm	•	•	•
A00000352 Barre d'agitation magnétique en croix, Ø 20x8 mm	•	•	•
A00000354 Barre d'agitation magnétique en croix, Ø 10x6 mm	•	•	•
A00000268 Sonde de température en AISI 316 Ti Ø3 mm	•		
A00000349 Sonde de température en verre Ø5 mm	•		
A00000458 Sonde Pt1000 en AISI 316 Ti Ø3 mm	•		
F208B0063 VTF Thermorégulateur numérique	•	•	
A00000382 Extension pour Hélices de support	•	•	•
A00000280 Pince pour sonde	•		
A00000351 Poignée pour dépose AluBlock	•	•	•
A00001069 Hélice de support	•	•	•