

## ■ AREX 6

Agitateur à plaque chauffante sûr et puissant avec plaque CerAlTop™ de 135 mm de diamètre qui protège des produits chimiques, des rayures et améliore la durée de vie de l'appareil. Combinable avec VTF pour une thermorégulation précise de l'échantillon  $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ .

### SÉCURITÉ ET DURABILITÉ

L'interrupteur de chauffage allumé/éteint empêche un réchauffement involontaire et l'icône de chaleur allumée informe l'opérateur lorsque la température de la plaque supérieure est supérieure à  $50^{\circ}\text{C}$ .

### PERFORMANCES SUPÉRIEURES

Le moteur brushless et l'aimant Alnico offrent des performances d'agitation de pointe.



Volume (H<sub>2</sub>O)  
20 L



Vitesse d'agitation  
De 30 à 1700 rpm



Écart de température  
De la température  
ambiante à  $370^{\circ}\text{C}$



Connexion externe  
VTF

### CONFIGURATIONS - AREX-6



AREX 6

AREX 6 System  
avec VTF

### INSTRUMENT - CODE

AREX 6	230 V / 50-60 Hz	F20500463
AREX 6	115 V / 60 Hz	F20510463
AREX 6 avec VTF	230 V / 50-60 Hz	SA20500463
AREX 6 avec VTF	115 V / 60 Hz	SA20510463



## ■ ARE 6

Agitateur à plaque chauffante sûr et puissant avec plaque en aluminium de 135 mm de diamètre. Boutons analogiques précis pour contrôler la vitesse et la température de la plaque avec une facilité d'utilisation maximale.

### SÉCURITÉ ET DURABILITÉ

L'interrupteur de chauffage allumé / éteint empêche un réchauffement involontaire et l'icône de chaleur allumée informe l'opérateur lorsque la température de la plaque supérieure est supérieure à 50 °C.

### PERFORMANCES SUPÉRIEURES

Le moteur brushless et l'aimant Alnico offrent des performances d'agitation de pointe.



Volume (H<sub>2</sub>O)  
20 L



Vitesse d'agitation  
De 30 à 1700 rpm



Écart de température  
De la température  
ambiante à 370 °C

### INSTRUMENT - CODE

ARE 6	230 V / 50-60 Hz	F20500462
ARE 6	115 V / 60 Hz	F20510462

### ACCESSOIRES - Série ARE/AREX 6



	AREX 6 CONNECT PRO	AREX 6 Digital PRO	AREX 6	ARE 6
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	•	•	•	•
A00000355 Barre d'agitation magnétique à disque, Ø 20x10 mm	•	•	•	•
A00000357 Barre d'agitation magnétique octogonale, Ø 10x13 mm	•	•	•	•
A00000268 Sonde de température en AISI 316 Ti Ø3 mm	•	•		
A00000349 Sonde de température en verre Ø5 mm	•	•		
F208B0063 VTF Thermorégulateur numérique		•	•	
A00000382 Extension pour Hélices de support	•	•	•	•
A00000280 Pince pour sonde	•	•		
A00000351 Poignée pour dépose AluBlock	•	•	•	•
A00001069 Hélice de support	•	•	•	•
E00010012 VELP Ermes Connection 1 an	•			
E00010036 VELP Ermes Connection 3 ans	•			