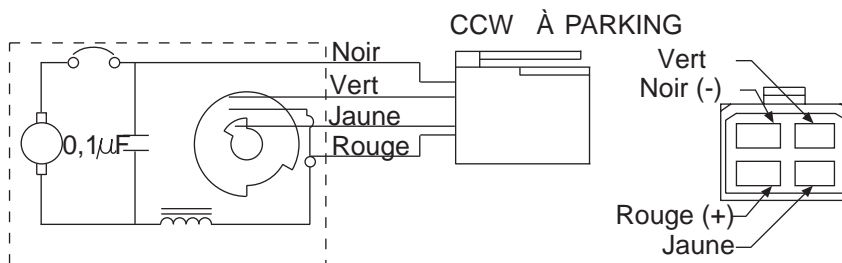
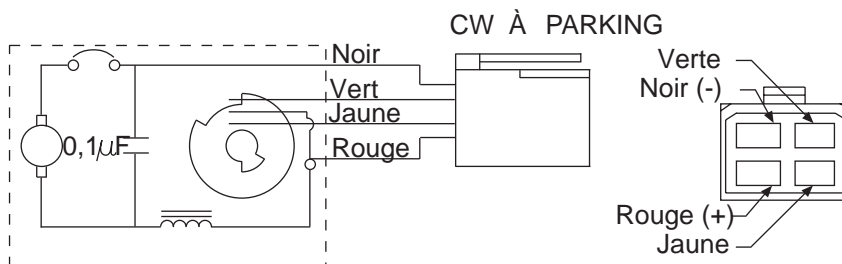
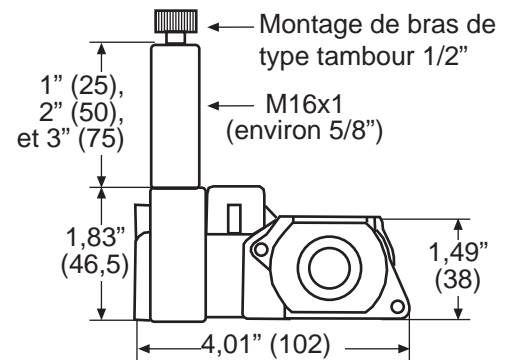
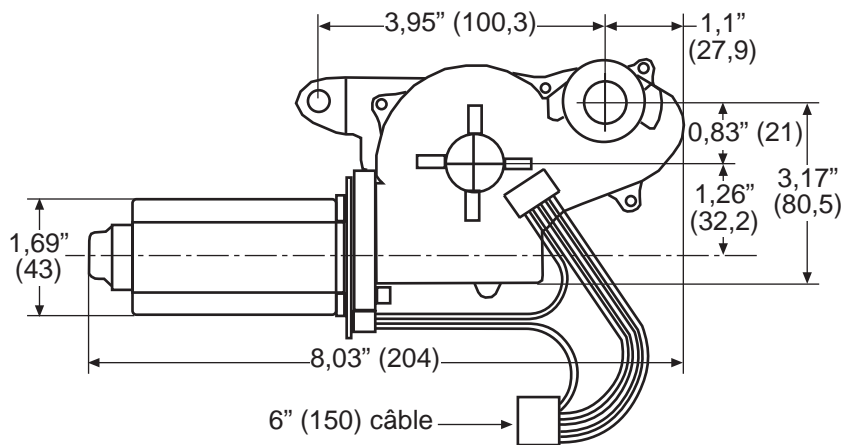


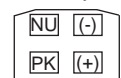
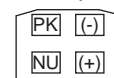
## Moteur d'essuie-glace oscillatoire série 208

- 8 Nm (voir le tableau de conversion sur la page Informations de référence)
- Disponible en angles d'essuyage 65°, 85°, 100° ou 105°
- Configurable pour la parking dans le sens, et dans le sens contraire, des aiguilles d'une montre en changeant l'emplacement de la borne dans le circuit électrique homologué
- Suppression standard des interférences radios et disjoncteur
- Longueurs d'arbres pivots disponibles de 1" (25 mm), 2" (50 mm) et 3" (75 mm)
- Corps du pivot en laiton
- Arbre pivot en acier
- Spécification qualité marine
- Disponible en 12 et 24 V



Bloc homologué #317-1065  
Bornes homologuées #317-1055

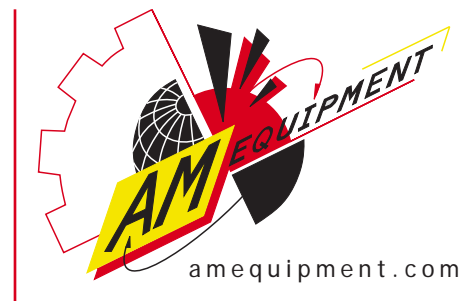
CW à parking CCW à parking



NU = non utilisé  
PK = parking  
(-) = terre  
(+) = batterie

## Numéro de pièces détachées des moteurs d'essuie-glace de la série 208

- Une assistance technique est disponible pour toute information supplémentaire

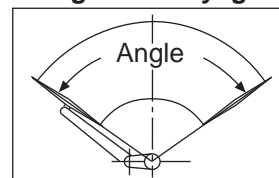


Moteurs 12 V			
No pièce	Longueur arbre	Angle essuyage	Bras/balai max*
208-2003	1" (25)	110°	15" (380)/ 15" (380)
208-2203	2" (50)		
208-2403	3" (75)		
208-2002	1" (25)	100°	16" (400)/ 16" (400)
208-2202	2" (50)		
208-2402	3" (75)		
208-2001	1" (25)	85°	17" (430)/ 17" (430)
208-2201	2" (50)		
208-2401	3" (75)		
208-2000	1" (25)	65°	18" (450)/ 18" (450)
208-2200	2" (50)		
208-2400	3" (75)		

24V motors			
No pièce	Longueur arbre	Angle essuyage	Bras/balai max*
208-2103	1" (25)	110°	15" (380)/ 15" (380)
208-2303	2" (50)		
208-2503	3" (75)		
208-2102	1" (25)	100°	16" (400)/ 16" (400)
208-2302	2" (50)		
208-2502	3" (75)		
208-2101	1" (25)	85°	17" (430)/ 17" (430)
208-2301	2" (50)		
208-2501	3" (75)		
208-2100	1" (25)	65°	18" (450)/ 18" (450)
208-2300	2" (50)		
208-2500	3" (75)		


\* Avertissement : Les combinaisons maximales de longueurs bras et balai sont basées sur 15 onces de pression par pouce de longueur de balai (0,17 N/cm). Les applications peuvent varier. Les bras peuvent être radiaux ou pantographes.

### Angle d'essuyage



Les pièces détachées comprises avec le moteur 208 sont indiquées ci-dessous pour remplacement.

 # 407-1065  
Écrou étain

 # 47-1067  
Rondelle caoutchouc

 # 407-1066  
Rondelle inoxydable

# 315-1010  
Le kit d'accessoires comprend :

# 407-1065  
# 407-1067  
# 407-1066

Voltage borne	Voltage nominal	12V/24V
	Voltage testé	13,5V/27,0V
À vide	Courant	2A Max/1,0A
	Voltage initial	10V Max
	Élévation T	40°C Max
Avec charge	Vitesse opér.	34-39 CPM
	Courant	3A Max/1,5A
En blocage	Couple	8± 1Nm
	Courant	10± 0,5A