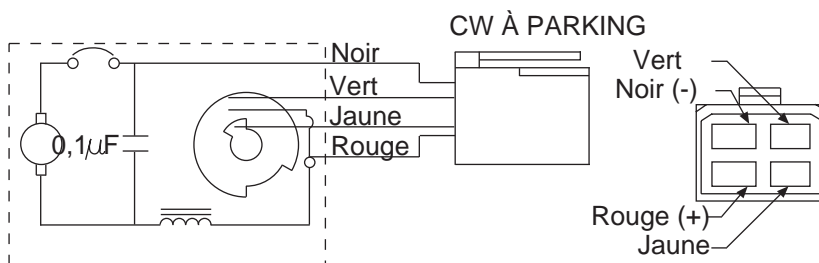
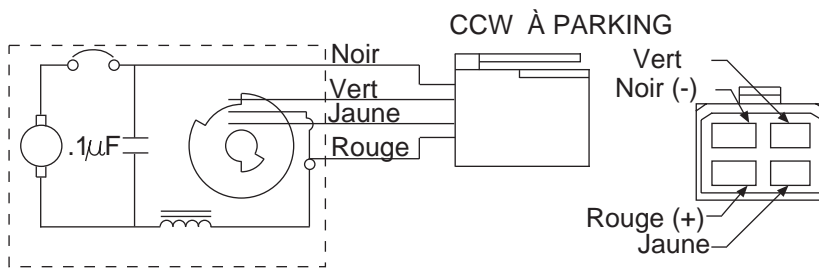
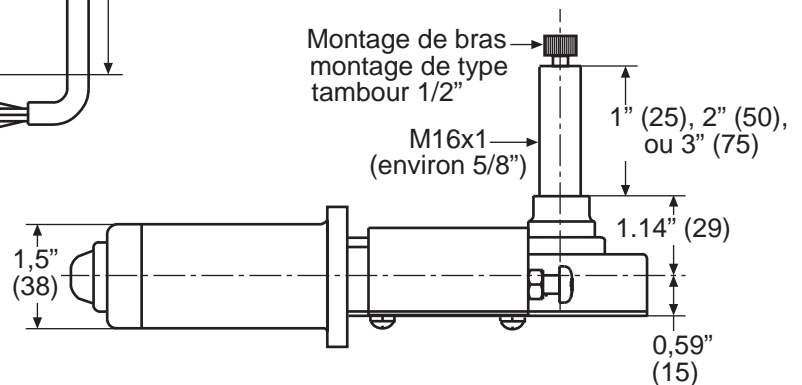
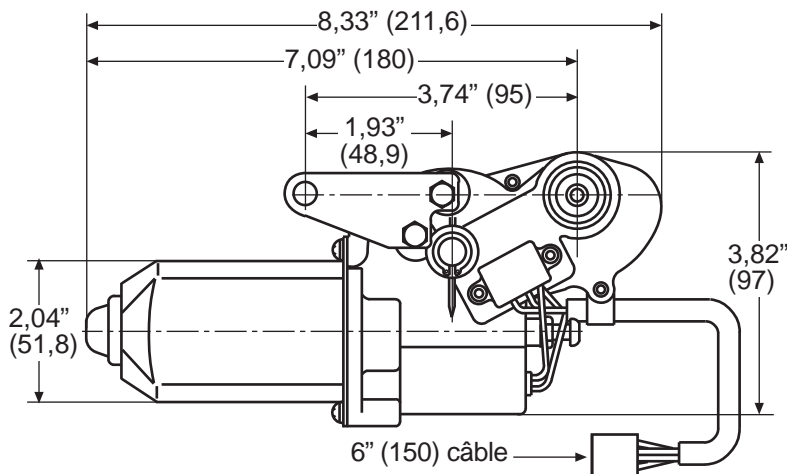


## Moteur d'essuie-glace oscillatoire série 212

- 12 Nm (voir le tableau de conversion sur la page Informations de référence)
- Disponible en angles d'essuyage 65°, 85°, 100° ou 105°
- Configurable pour le parking dans le sens des aiguilles d'une montre et dans le sens contraire des aiguilles d'une montre en changeant l'emplacement de la borne dans le circuit électrique homologue
- Suppression standard des interférences radio 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 inoxydable
- Spécification qualité marine
- Disponible en 12 et 24 V



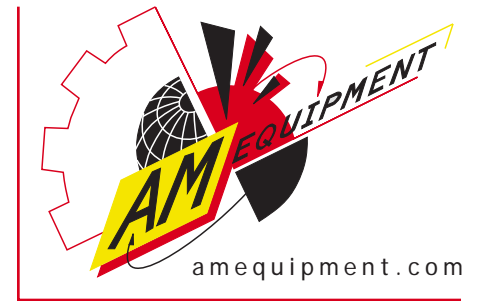
Bloc homologue #317-1065  
Bornes homologues #317-1055

CCW à parking		CW à parking	
PK	(-)	NU	(-)
NU	(+)	PK	(+)

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

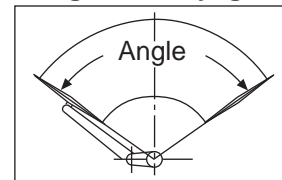
## Numéro de pièces détachées des moteurs d'essuie-glace de la série 212

- Une assistance technique est disponible pour toute information supplémentaire





Moteurs 12 V			
No pièce	Longueur arbre	Angle essuyage	Bras/balai max*
212-2003	1" (25)	110°	18" (460)/ 18" (460)
212-2203	2" (50)		
212-2403	3" (75)		
212-2002	1" (25)	100°	19" (480)/ 19" (480)
212-2202	2" (50)		
212-2402	3" (75)		
212-2001	1" (25)	85°	20" (500)/ 20" (500)
212-2201	2" (50)		
212-2401	3" (75)		
212-2000	1" (25)	65°	22" (550)/ 22" (550)
212-2200	2" (50)		
212-2400	3" (75)		


### Angle d'essuyage



Les pièces détachées comprises avec le moteur 212 sont indiquées ci-dessous pour remplacement.

 # 407-1065  
Écrou étain

 # 407-1067  
Rondelle caoutchouc

 # 407-1066  
Rondelle inoxydable

# 315-1010  
Le kit d'accessoires comprend :

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

Moteurs 24 V (commande spéciale)			
No pièce	Longueur arbre	Angle essuyage	Bras/balai max*
212-2103	1" (25)	110°	18" (460)/ 18" (460)
212-2303	2" (50)		
212-2503	3" (75)		
212-2102	1" (25)	100°	19" (480)/ 19" (480)
212-2302	2" (50)		
212-2502	3" (75)		
212-2101	1" (25)	85°	20" (500)/ 20" (500)
212-2301	2" (50)		
212-2501	3" (75)		
212-2100	1" (25)	65°	22" (550)/ 22" (550)
212-2300	2" (50)		
212-2500	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.

Voltage borne	Voltage nominal	12V/24V
		Voltage testé
À vide	Courant	2,5A Max/1,25A
	Voltage initial	10V Max
	Élévation T	40°C Max
Avec charge	Vitesse opér.	40-45 CPM
	Courant	4A Max/2,0A
En blocage	Couple	12±1Nm
	Courant	15±0,5A