



MOTEURS ESSUIE-GLACE



type	W12	W25	W38	W50
couple	12 Nm	25 Nm	38 Nm	50 Nm
vitesse	standard 35 U/min rapide 55 U/min	standard 35 U/min rapide 55 U/min	standard 35 U/min rapide 55 U/min	standard 30 U/min rapide 47 U/min
angle de balayage	ajustable de 45° à 110°	ajustable de 45° à 110°	ajustable de 45° à 110°	ajustable de 45° à 110°
position à l'arrêt	réglable à gauche ou à droite	ajustable à gauche ou à droite	modifiable à gauche ou à droite	modifiable à gauche ou à droite
longueur du bras	max. 610 mm	max. 750 mm	max. 900 mm	max. 1200 mm
longueur du balai	max. 560 mm	max. 750 mm	max. 900 mm	max. 1200 mm
tension	12 ou 24 VDC	12 ou 24 VDC	12 ou 24 VDC	12 ou 24 VDC
fusible recommandé	5A à 2V ou 3A à 24V	25A à 12V ou 15A à 24V	23A à 2V ou 20A à 24V	40A à 20V ou 20A à 24V
boîtier	isolé	isolé, coupe-circuit en cas de surchauffe	isolé, coupe-circuit en cas de surchauffe	isolé, coupe-circuit en cas de surchauffe
€	à partir de 159,95 €	à partir de 359,95 €	à partir de 479,95 €	à partir de 514,95 €



W12

Réf.	Volt	Dimensions*	€
32929	12	épaisseur 16 mm	164,95
32930	24	épaisseur 16 mm	164,95
32931	12	épaisseur 42 mm	159,95
32932	24	épaisseur 42 mm	177,95

W25

Réf.	Volt	Dimensions	€
50375	12	épaisseur 28 mm / 1,5"	394,95
50376	24	épaisseur 28 mm / 1,5"	399,95
50378	24	épaisseur 53 mm / 2,5"	359,95

W38 *Épaisseur maximale des parois

Réf.	Volt	Dimensions*	€
50218	12 V	épaisseur 28 mm / 1,5"	499,95
50219	24 V	épaisseur 28 mm / 1,5"	479,95
50220	12 V	épaisseur 53 mm / 2,5"	579,95
50221	24 V	épaisseur 53 mm / 2,5"	574,95

W50

Réf.	Volt	Dimensions	€
50419	12 V	épaisseur 78 mm / 3,1"	654,95
50420	24 V	épaisseur 53 mm / 2,1"	514,95
50421	24 V	épaisseur 78 mm / 3,1"	669,95

Boîtier de contrôle pour un fonctionnement synchrone !



W12

Réf.	Désignation	€
32317	pour moteur W12 / 3 moteurs max.	289,95



Ce boîtier de contrôle essuie-glace permet de commander le fonctionnement de plusieurs moteurs essuie-glace (jusqu'à 3, 12/24 volts) et de les synchroniser. L'interrupteur (fourni) rétro-éclairé permet d'activer les différentes vitesses (rapide, lent, intermittent) et le lave-glace. Note: Ce boîtier de contrôle fonctionne uniquement avec les moteurs équipés d'un stop (position parking).

LE SAVIEZ-VOUS ?

Roca-Industry ne propose pas seulement des moteurs d'essuie-glace pour différents types de bateaux mais aussi :



Trains



Matériel agricole



Grues