

ESSUIE-GLACES



Type M

Les essuie-glaces SPEICH sont spécialement dédiés à des utilisations en conditions sévères. Couples de 45 daN (au démarrage).

Moteurs

- > À aimant permanent, tropicalisé isolation classe F, dispositif de fin de course intégré
- > Angle de balayage à définir à la commande de 45° à 90°
- > Sur demande versions hydrauliques ou pneumatiques pour application en zone ATEX

Réf.	Tension	Puissance absorbée (W)	Protection fusible	Poids (kg)	Longueur axe pour épaisseur de cloison
MEGM24LS	24 Vcc	55	3 A - 24 V	3	Standard 15 mm (Option SUPD pour axe supérieur)
MEGM12LS	12 Vcc	55	5 A - 12 V	3	Standard 15 mm (Option SUPD pour axe supérieur)
MEGM220LS	220 Vca	55	0,5 A - 230 V	3	Standard 15 mm (Option SUPD pour axe supérieur)
MEGM115LS	115 Vca	55	1 A - 115 V	3	Standard 15 mm (Option SUPD pour axe supérieur)

Bras

De type pantographe, pendulaire ou télescopique. En acier inox poli ASI 316 de 300 à 900 mm (sur demande finition peinte ou version carbone, étrier support raclette de 11 mm en standard)

Désignation	300 mm	350 mm	400 mm	450 mm	500 mm	600 mm	700 mm	800 mm	900 mm
Bras pantographe	BP30011	BP35011	BP40011	BP45011	BP50011	BP60011	BP70011	BP80011	BP90011
Bras pendulaire	BS30011	BS35011	BS40011	BS45011	BS50011	BS60011	BS70011	BS80011	BS90011
Bras télescopique	-	BPSPT1 (bras télescopique de 380 à 480 mm)				-	-	-	-
Bras télescopique	-	-	-	BPSPT2 (bras télescopique de 480 à 580 mm)			-	-	-

Raclettes

Droites de 300 à 900 mm

Désignation	300 mm	350 mm	400 mm	450 mm	500 mm
Raclette droite simple	REGSP300	REGSP350	REGSP400	REGSP450	REGSP500

Désignation	500 mm	550 mm	600 mm	650 mm	700 mm	750 mm	800 mm	850 mm	900 mm
Raclette droite renforcée	REGR50011	REGR55011	REGR60011	REGR65011	REGR70011	REGR75011	REGR80011	REGR85011	REGR90011



Boîtier de commande voir page 260