

ESSUIE-GLACES



Type SU et SFU

Les essuis-glaces SPEICH sont spécialement conçus pour des conditions d'utilisation sévères. Couples de 80 daN (au démarrage).

Moteurs

- > À aimant permanent, tropicalisé isolation en classe F, dispositif de fin de course intégré.
- > Angle de balayage à définir à la commande de 30° à 90°.
- > Sur demande versions hydrauliques ou pneumatiques pour application en zone ATEX.
- > Pour des montages en haut des vitres et pour des longueurs de bras supérieurs à 900 mm, il est préférable d'utiliser un moteur avec frein électromagnétique Réf. **MEGSFU**

Réf.	Tension	Puissance absorbée (W)	Protection fusible	Poids (kg)	Axe pour épaisseur de cloison
MEGSU24LS	24 Vcc	85 - 420 (au démarrage)	4 A - 24 V	4,5	Standard 22 mm (Option SUPD pour axe supérieur)
MEGSU12LS	12 Vcc	85 - 420 (au démarrage)	8 A - 12 V	4,5	Standard 22 mm (Option SUPD pour axe supérieur)
MEGSU220LS	220 Vca	85 - 420 (au démarrage)	0,5 A - 230 V	4,5	Standard 22 mm (Option SUPD pour axe supérieur)
MEGSU115LS	115 Vca	85 - 420 (au démarrage)	1 A - 115 V	4,5	Standard 22 mm (Option SUPD pour axe supérieur)

Bras

De type pantographe ou pendulaire. En acier inox poli ASI 316 de 300 à 900 mm (sur demande finition peinte ou version carbone, étrier support raclette de 20 mm en standard)

Désignation	500 mm	600 mm	650 mm	700 mm	750 mm	800 mm	900 mm	1000 mm	1200 mm
Bras pantographe	BPS50020	BPS60020	BPS65020	BPS70020	BPS75020	BPS80020	BPS90020	BPS100020	BPS120020
Bras pendulaire	BSP50020	BSP60020	BSP65020	BSP70020	BSP75020	BSP80020	BSP90020	BSP100020	BSP120020

Raclettes

Droites de 500 à 1000 mm et bombées 900 et 1000 mm

Désignation	500 mm	550 mm	600 mm	650 mm	700 mm	750 mm	800 mm	850 mm	900 mm
Raclette droite renforcée	REGR50020	REGR55020	REGR60020	REGR65020	REGR70020	REGR75020	REGR80020	REGR85020	REGR90020

Désignation	900 mm	1000 mm
Raclette bombée	REGBH90020	REGBH100020



Boîtier de commande voir page 260