

## ESSUIE-GLACES À BALAYAGE LATÉRAL



### Type PG et PGEXT simple bras

- > Puissance nominale du moteur ; 85 W
- > Puissance maximum au démarrage du moteur : 420 W
- > Alimentations : 12 Vcc - 24 Vcc - 115 Vca - 220 Vca / Self-parking intégré
- > Axe moteur (D) : 35 mm (standard) - 70 - 105 - 150 - 200 - 250 mm



Précisez l'épaisseur de la cloison à la commande.

Réf.	Course (mm) de 50 en 50 mm	Tension	Longueur de bras (mm)	Longueur raclette (mm)
<b>PG24</b>	De 400 à 2250	24 Vcc	De 400 à 800	Jusqu'à 1000
<b>PG220</b>	De 400 à 2250	220 Vca	De 400 à 800	Jusqu'à 1000
<b>PGEXT24</b>	De 400 à 2250	24 Vcc	De 400 à 800	Jusqu'à 1000
<b>PGEXT220</b>	De 400 à 2250	220 Vca	De 400 à 800	Jusqu'à 1000

### Type PG et PGEXT double bras

- > Puissance nominale du moteur : 85 W
- > Puissance maximum au démarrage du moteur : 420 W
- > Alimentations : 12 Vcc - 24 Vcc - 115 Vca - 220 Vca / Self-parking intégré
- > Axe moteur (D) : 35 mm (standard) - 70 - 105 - 150 - 200 - 250 mm

Réf.	Course (mm) de 50 en 50 mm	Tension	Longueur de bras (mm)	Longueur raclette (mm)
<b>PGD24</b>	De 900 à 4500	24 Vcc	De 400 à 800	Jusqu'à 1000
<b>PGD220</b>	De 900 à 4500	220 Vca	De 400 à 800	Jusqu'à 1000
<b>PGDEXT24</b>	De 900 à 4500	24 Vcc	De 400 à 800	Jusqu'à 1000
<b>PGDEXT220</b>	De 900 à 4500	220 Vca	De 400 à 800	Jusqu'à 1000

### Raclette droite renforcée

L'étrier de fixation de la raclette sur le bras est de 16 mm jusqu'à 800 mm et 20 mm de 800 à 1000 mm.

Longueur	500 mm	550 mm	600 mm	650 mm	700 mm	750 mm	800 mm	850 mm	900 mm
Réf. Raclette droite renforcée	REGR50016	REGR55016	REGR60016	REGR65016	REGR70016	REGR75016	REGR80016	REGR85016	REGR90016

### Options

Buse lave-glace à intégrer au coffret :

- > Réf. **PGSZZ1700** pour course jusqu'à 1700 mm
- > Réf. **PGSZZ3500** pour course jusqu'à 3500 mm



Boîtiers de commande voir page 243.

Résistance chauffante intégrée dans le coffret, livré avec une longueur de câble de 2,5m :

- > Réf. **PGHOT**

