

PTP45



Moteurs tubulaires Ø45 mm pour volets roulants et stores.

230V

Autofreiné, puissant, silencieux.

Idéal également pour les volets existants.

Fin de course mécanique avec réglage progressif des positions d'ouverture et de fermeture.

Complet avec support moteur et adaptateur de tube octogonal Ø 60 mm.

Modèle PTP45 50M complet avec manœuvre de sauvetage.

Fonction de maintenance programmée.

Fonction d'économie d'énergie pour réduire la consommation d'énergie en mode veille.



**Volets roulants
et Stores**

 **PROTECO**
GATE AUTOMATIONS

LA GAMME

	Alimentation	Ø	Couple	tr/min	Consommation	Charge maxi
PTP45 20	230V	45 mm	20 N	17	0.14 kW	32 Kg
PTP45 30	230V	45 mm	30 N	17	0.19 kW	52 Kg
PTP45 50	230V	45 mm	50 N	13	0.23 kW	90 Kg
PTP45 50M	230V	45 mm	50 N	13	0.23 kW	90 Kg

COMPREND

PTP45



PTP45 50M



ACCESSOIRES EN OPTION



CHOISIR MA SOLUTION

Protrusion du bras	Nr Armes		
	2	4	6
4 m	PTP45 50 - PTP45 50M		
2,5 m	PTP45 30	PTP45 50 PTP45 50M	
1,5 m	PTP45 30	PTP45 50 PTP45 50M	

Pour les stores à rouleau de Ø70 mm (adaptateur de nez en option)



Matériel

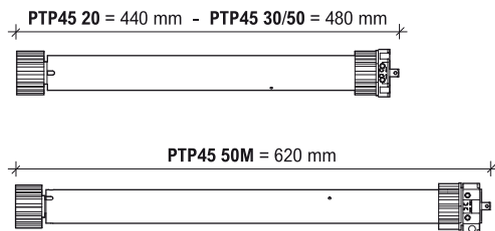
PVC et aluminium léger 6 kg par m ²	PTP45 20		PTP45 30	PTP45 50	
Aluminium extrudé et acier standard 9,5 kg par m ²	PTP45 20	PTP45 30	PTP45 50		N.A.
Acier et bois renforcés 12,5 kg par m ²	PTP45 20	PTP45 30	PTP45 50	N.A.	

Pour les volets roulants avec un rouleau de Ø60 mm (adaptateur octogonal fourni)

Surface MAXI m²

	2,5	3,5	4	5,25	7	8	9,5	15
PVC et aluminium léger 6 kg par m ²	PTP45 20		PTP45 30		PTP45 50			
Aluminium extrudé et acier standard 9,5 kg par m ²	PTP45 20	PTP45 30	PTP45 50		N.A.			
Acier et bois renforcés 12,5 kg par m ²	PTP45 20	PTP45 30	PTP45 50	N.A.				

DIMENSIONS



CARATÉRISTIQUES TECHNIQUES

	PTP45 20	PTP45 30	PTP45 50	PTP45 50M
Alimentation	230V	230V	230V	230V
Couple	20 Nm	30 Nm	50 Nm	50 Nm
Consommation	0.68A	0.95A	1.06A	1.06A
Puissance moteur	155 W	226 W	244 W	244 W
Vitesse moteur	17 rpm	17 rpm	13 rpm	13 rpm
Poids	2.3 Kg	2.35 Kg	2.4 Kg	3.3 Kg
Tours fin de course	440 mm	480 mm	480 mm	620 mm

SCHEMA D'INSTALLATION

