PUMA/ **PUMA INVERTER MOTEUR** ÉLECTROMÉCANIQUE

Portails Coulissants

Moteur 230 Vac avec la technologie inverter pour portails coulissants jusqu'à 400 kg.

Modèle Inverter disponible: Maintient la force lors du ralentissement en fermeture, permettant une utilisation élevée.



ERREKA





SÉCURITÉ. DÉTECTION D'OBSTACLES

FONCTIONNEMENT PRÉCIS AVEC **ENCODEUR**

FORCE MAINTENUE LORS DU RALENTISSAGE DE LA VITESSE DE **FERMETURE**

FIN DE COURSE MAGNÉTIQUE

ARRÊT DOUX ÉLECTRONIQUE





déverrouillage utile avec clé personalisé.

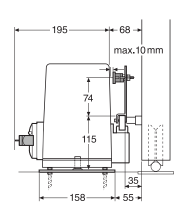


Technologie INVERTER

PUMA/ PUMA INVERTER MOTEUR ÉLECTROMÉCANIQUE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	PUS400EC	PUS400EIC
Alimentation (Vac/Hz)	230/50	230/50-60
Alimentation moteur (W)	280	230
Intensité (A)	1,2	1
Condensateur (µF)	8	-
Alimentation moteur (Vdc)	230/50	
Couple moteur (Nm)	12	
Vitesse (m/min)	10	
Déverrouillé (D) / Verrouillé (V)	V	
Fin de course	Oui	
Encodeur	Oui	
Pignon	M4-Z16	
Cycles de travail	S3-25%	S3-50%
Degré de protection (IP)	IP44	
Température de fonctionnement (°C)	-20 / +60	
Poids (kg)	9	
Dimensions emballage (cm)	31,5x26x33,5	
Poids max. portail (Kg)	400	



Côtes de pose

KITS RECOMMANDÉS



SCHÉMA D'INSTALLATION

