

Motoréducteur électromécanique irréversible à crémaillère 24V pour portails coulissants jusqu'à 300 Kg.

Armoire de commande digitale intégrée

Fins de course magnétiques

Bloc réducteur en aluminium verni

Système pratique de déverrouillage avec clé personnalisée

Pignons et engrenages spécialement étudiés pour garantir une longévité maximum et un fonctionnement silencieux.

Plaque en acier galvanisé pour la fixation du moteur par deux agrafes à sceller dans le ciment.

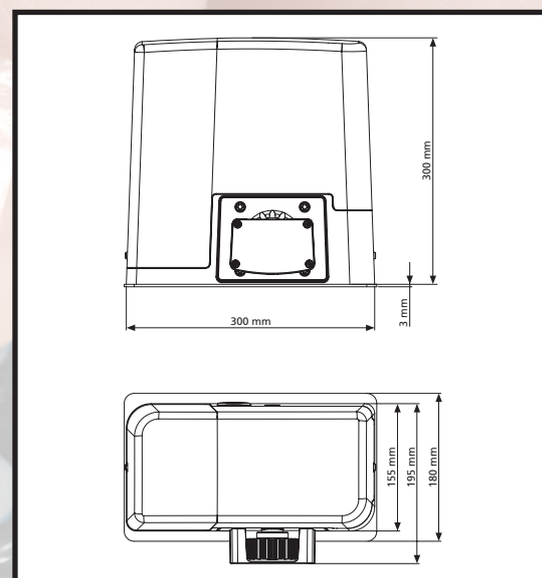
Compatible avec le système ECO-LOGIC



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Alfariss	
Poids maximum du portail	Kg	300
Alimentation	V / Hz	230 / 50
Puissance maximum	W	150
Absorption à vide	A	0,9
Absorption à pleine charge	A	3
Vitesse maxi vantail	m/s	0,18
poussée maxi	N	330
Cycles de travail	%	50
Pignon	-	M4 - Z16
Température de fonctionnement	°C	-20 / +55
Poids moteur	Kg	7,5
Indice de protection	IP	7,5
Charge maxi des accessoires 24V	mA	500
Fusibles de protection	-	F1 = T1,6A

DIMENSIONS



**Conforme à la norme :
EN 13241-1**



Cachet du revendeur

Document non contractuel

Motoréducteur électromécanique irréversible à crémaillère 230V pour portails coulissants jusqu'à 1200 Kg. Disponible avec fin de course magnétique.

Armoire de commande digitale intégrée

Fin de course magnétique avec capteur à effet HALL

Bloc réducteur en aluminium verni

Plaque de fixation en acier zingué

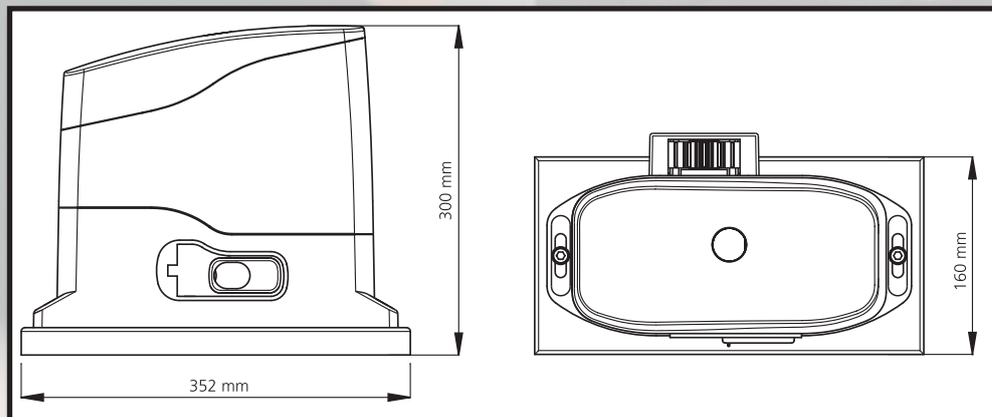
Système pratique de déverrouillage avec clé personnalisée



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle		GOLD D 800	GOLD D 1200
Poids maximum du portail	Kg	800	1200
Alimentation	V / Hz	230 / 50	230 / 50
Puissance maxi.	W	350	500
Absorption	A	1,6	2,0
Absorption à pleine puissance	A	2	2,6
Condensateur	µF	14	18
Vitesse maximum d'ouverture	m/s	0,16	0,16
Couple maxi.	N	700	920
Cycle de travail	%	40	30
Pignon	-	M4 - Z18	M4 - Z18
Température de fonctionnement	°C	-20 / 60	-20 / 60
Poids moteur	Kg	10	10,5
Indice de protection	IP	IP44	IP44
Charge maximum des accessoires 24Vac	W	3	3
Fusible de protection	A (F1)	5	5

DIMENSIONS



Conforme à la norme :
EN 13241-1

