



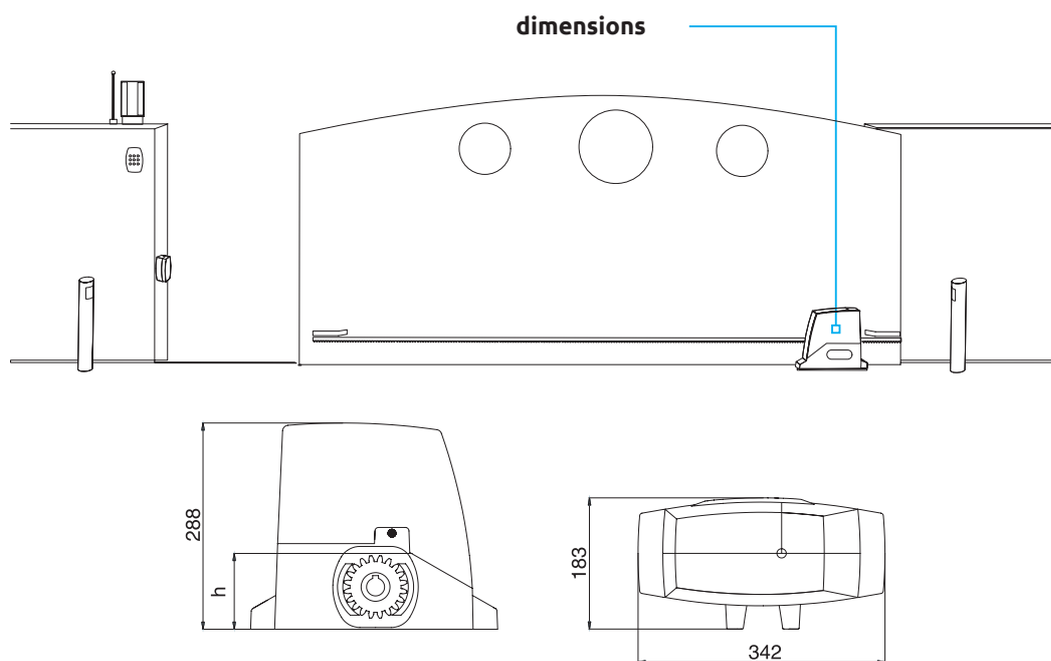
# ACER

Motoréducteur électromécanique irréversible pour portails à vantail coulissant. Montage extérieur.

● = 24 V c.c.

Code	Vantail	Moteur	Description	Pièces / Palette
● AC3RM 24DL	300 kg	24 V c.c.	Modèle équipé d'encodeur, fin de course magnétique et centrale de commande (RG1R 24 DL).	36
● AC6RM 24DL	600 kg	24 V c.c.	Modèle équipé d'encodeur, fin de course magnétique et centrale de commande (RG1R 24 DL).	36
AC4R DL	400 kg	230 V c.a.	Modèle équipé d'encodeur, fins de course électromécaniques et centrale de commande (RG1R DL). Réglage électronique du couple moteur.	36
AC4RM DL	400 kg	230 V c.a.	Modèle équipé d'encodeur, fin de course magnétique et centrale de commande (RG1R DL). Réglage électronique du couple moteur.	36
AC6R DL	600 kg	230 V c.a.	Modèle équipé d'encodeur, fins de course électromécaniques et centrale de commande (RG1 R DL). Réglage électronique du couple moteur.	36
AC6RM DL	600 kg	230 V c.a.	Modèle équipé d'encodeur, fin de course magnétique et centrale de commande (RG1R DL). Réglage électronique du couple moteur.	36
AC6M	600 kg	230 V c.a.	Modèle équipé d'encodeur, fin de course magnétique et centrale de commande (RG1A). Réglage électrique du couple moteur. Avec radio amovible.	36
AC8R DL	800 kg	230 V c.a.	Modèle équipé d'encodeur, fins de course électromécaniques et centrale de commande (RG1R DL). Engrenages en métal, lubrification à huile.	36
AC8RM DL	800 kg	230 V c.a.	Modèle équipé d'encodeur, fin de course magnétique et centrale de commande (RG1R DL). Engrenages en métal, lubrification à huile.	36
AC12R DL	1 200 kg	230 V c.a.	Modèle équipé d'encodeur, fins de course électromécaniques et centrale de commande (RG1R DL). Engrenages en métal, lubrification à huile.	36
AC12R M DL	1 200 kg	230 V c.a.	Modèle équipé d'encodeur, fin de course magnétique et centrale de commande (RG1R DL). Engrenages en métal, lubrification à huile.	36

Motoréducteur électromécanique irréversible pour portails à vantail coulissant. Montage extérieur.





● = 24 V c.c.

	AC4R DL (230 V 50 Hz)	AC6R DL (230 V 50 Hz)	AC8R DL (230 V 50 Hz)	AC12R DL (230 V 50 Hz)	AC3RM 24DL (24 V)	AC6RM 24DL (24 V)
Poids max vantail (kg)	400	600	800	1200	300	600
Alimentation moteur (V)	230 V c.a.	230 V c.a.	230 V c.a.	230 V c.a.	24 V c.c.	24 V c.c.
Puissance absorbée (W)	250	280	300	350	150	150
Poussée (N)	500	700	900	1200	300	500
Lubrification (Type)	Graisse	Graisse	Huile	Huile	Graisse	Graisse
Thermoprotection (°C)	140	140	140	140	-	-
Température de fonctionnement (°C min/max)	-20 +70	-20 +70	-20 +70	-20 +70	-20 +70	-20 +70
Indice de protection (IP)	Mécanique	44	44	44	44	-
	Magnétique	55	55	55	55	55
Vitesse (m/min)	10	8	8	8	11	11
Intermittence fonctionnement (%)	35	35	35	35	80	80
Hauteur pignon - h (mm)	99	95	95	95	95	95

### AAC0



Crémaillère en nylon M4 sans âme en acier, avec 6 points de fixation. (1 mètre/conditionnement)

### AAC1



Crémaillère en nylon M4 avec âme en acier 10x10, avec 6 points de fixation, fournie avec les vis. (10 mètres/conditionnement)

### AAC3



Crémaillère M4, 30x12x1000 zinguée et fendue, fournie avec les vis et entretoises (4 mètres/conditionnement ou groupe de conditionnements)

### AGECH



Circuit supplémentaire pour chargeur de batterie de centrales de commande (1 pièce/conditionnement)

### AGE12 Small



Batterie 12 V - 2,10 Ah (2 pièce/conditionnement)

### TL

- P. 116



Plaque signalétique