



DEUS

Motoréducteur électromécanique pour portails coulissants avec centrale de commande. Installation hors sol.

● = 24V c.c.

Code	Vantail	Moteur	Description	Pièces / Palette
● DEUS 4 HP	400 Kg	24V d.c.	Modèle équipé de double encodeur, centrale de commande (CT1 24VL).	48
● DEUS 6 HP	600 Kg	24V d.c.	Modèle équipé de double encodeur, centrale de commande (CT1 24VL).	48
● DEUS 4 HS	400 Kg	24V d.c.	Modèle équipé de double encodeur, centrale de commande (CT1 24VL).	48

DEUS

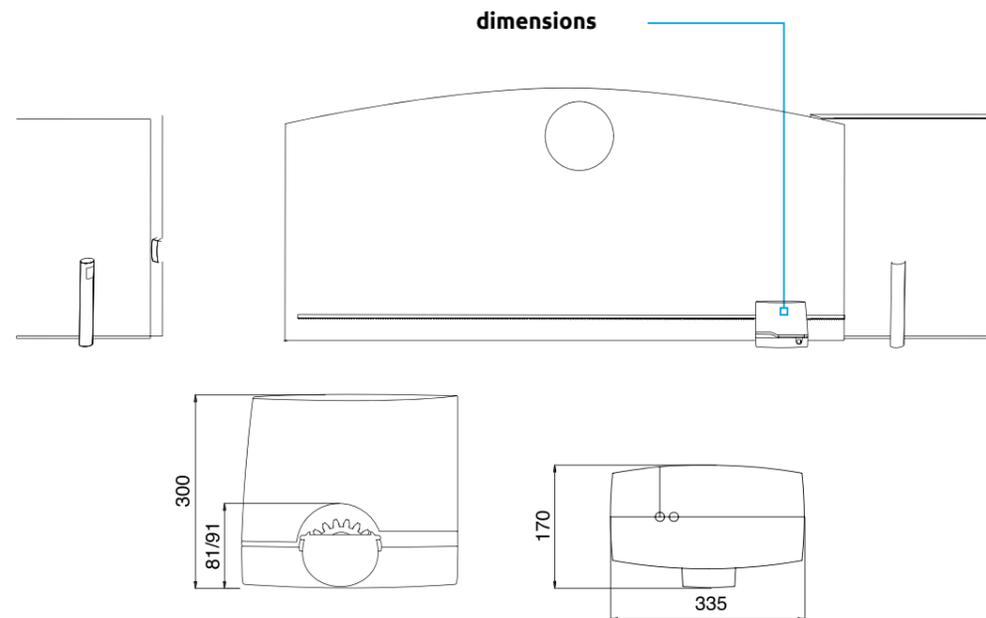
Spécifications techniques



● = 24V c.c.

	● DEUS 4 HP	● DEUS 6HP	● DEUS 4HS
Poids max. vantail (Kg)	400	600	400
Alimentation moteur (V)	24V d.c.	24V d.c.	24V d.c.
Puissance absorbée (W)	120	140	120
Poussée (N)	300	400	300
Lubrification (Type)	Graisse permanente	Graisse permanente	Graisse permanente
Protection thermique (°C)	140	140	140
Température de fonctionnement (°C min./max.)	- 20 +70	- 20 +70	- 20 +70
Indice de protection (IP)	55	55	55
Vitesse max. (m/s)	0.23	0.23	0.34
Couple de démarrage maximal (Nm)	12	15	10
Temps de fonctionnement continu (min.)	20	20	20
Cycle de fonctionnement (%)	80	80	80
Hauteur pignon - h (mm)	91	91	91

Motoréducteur électromécanique pour portails coulissants avec centrale de commande.



AAC0



Crémaillère en Nylon M4 sans âme en acier, avec 2 points de fixation (1 mètre/conditionnement)

AAC1



Crémaillère en Nylon M4 avec âme en acier 10x10 mm, avec 6 points de fixation, fournie avec les vis (10 mètre/conditionnement)

AGECH2



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

AGE12 Small



Batterie 12 V - 1,2 Ah (2 pièces/conditionnement)

TL



Plaque signalétique

- Pag. 116