MOTEUR ENCASTRÉ VULCAN



Motoréducteur électromécanique irréversible 230V et 24V pour portails battants. Installation à

encastrement dans le sol. Ouverture standard de 110°.

Motoréducteur IP 67 réalisé en aluminium avec levier en acier forgé zingué

Fins de course mécaniques réglables en ouverture et en fermeture

Les fentes particulières de la base de fixation permettent l'installation de Vulcan même à l'intérieur de plusieurs modèles de caissons de fondation existants

En cas d'absence de courant électrique, le portail peut être également manœuvré manuellement au moyen d'une simple rotation d'un levier de déverrouillage

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle		Vulcan-230V	Vulcan-24V
Longueur de vantail maxi.	m	2 x 800Kg 2,5 x 550 Kg 3 x 400Kg 3,5 x 350 Kg	2 x 600 Kg 2,5 x 500 Kg 3 x 400 Kg 3,5 x 350 Kg
Alimentation	Vac / Hz	120 / 60	24 Vcc
Absorption	A	3	1
Absorption maxi	А	4,8	15
Puissance maxi.	W	500	300
Condensateur	μΕ	35	-
Temps d'ouverture (90°)	S	15	15 / 25
Couple maxi.	N m	320	320
Température de travail	°C	-20 / 55	-20 / 55
Protection thermique	°C	150	-
Cycle de travail	%	30	30
Poids moteur	Kg	11	11,5
Indice de protection	IP	67	67

MOTEUR ENCASTRÉ **VUICAN**



DIMENSIONS

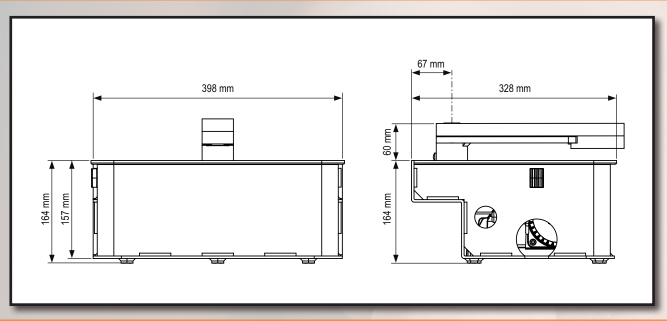
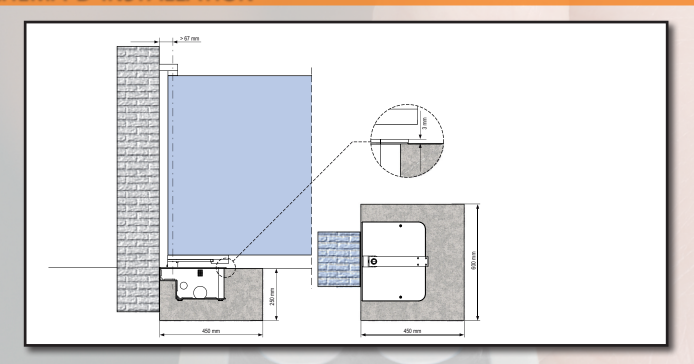


SCHÉMA D'INSTALLATION



Conforme à la norme : EN 13241-1



