

SUPER FROG

AUTOMATISMES POUR PORTAILS BATTANTS



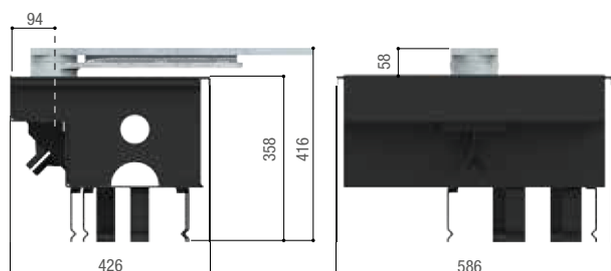
LONGUEUR MAX. VANTAIL	POIDS MAX. VANTAIL	UTILISATION	TPOLOGIE
JUSQU'À 8 m	JUSQU'À 1500 kg	50%	ENTERRÉ

Solution escamotable pour applications spéciales

- La solution invisible pour l'automatisation du portail.
- Alimentation 230 – 400 VAC triphasée pour assurer une performance maximale
- Degré de protection contre les agents atmosphériques IP67.
- Fins de course mécaniques, réglables et incorporées.
- Développé avec la technologie CONNECT pour la gestion numérique à distance par le biais d'une passerelle ou de façon locale à travers CAME KEY.



Dimensions (mm)



Limites d'utilisation

MODÈLE	FROG-MD · FROG-MS					
Largeur max. vantail (m)	8	7	6	5	4	< 4
Poids max. vantail (Kg)	600	700	800	1000	1200	1500
Ouverture max. vantail (°)	95					

Caractéristiques techniques

MODÈLES	FROG-MD	FROG-MS
Degré de protection (IP)	67	67
Alimentation (V - 50/60 Hz)	230/400 VAC TRIPHASÉ	230/400 VAC TRIPHASÉ
Alimentation moteur (V)	230/400 VAC TRIPHASÉ	230/400 VAC TRIPHASÉ
Absorption (A)	2,5 max.	2,5 max.
Puissance (W)	600	600
Temps de manœuvre à 90° (s)	45	45
Intermittence/Fonctionnement (%)	50	50
Température de fonctionnement (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55

● 230 – 400 VAC TRIPHASÉ

Code	Description
------	-------------

Motoréducteurs enterrés 230 - 400 VAC triphasé

001 FROG-MD 	Motoréducteur enterré droit 230 - 400 V irréversible pour portails battants avec vantail ayant jusqu'à 8 m et 600 kg.
------------------------	---



001 FROG-MS 	Motoréducteur enterré gauche 230 - 400 V irréversible pour portails battants avec vantail ayant jusqu'à 8 m et 600 kg.
------------------------	--

Armoires de commande 230 - 400 VAC triphasé

002 ZM3ES 	Armoire de commande multifonctions pour portes battantes à deux vantaux avec afficheur de programmation et de signalisation, et autodiagnostic des dispositifs de sécurité.
----------------------	---



Caisses de fondation

001 FROG-CD	Caisse de fondation droite en acier traité par cataphorèse, avec levier de fixation du dispositif de déblocage, étrier de fixation au portail et butée de fin de course mécanique.
--------------------	--



001 FROG-CS	Caisse de fondation gauche en acier traité par cataphorèse, avec levier de fixation du dispositif de déblocage, étrier de fixation au portail et butée de fin de course mécanique.
--------------------	--