

# MOLE

## MOTEUR ENTERRÉ

### Portails Battants

Moteur enterré 24 Vdc pour portails battants jusqu'à 350 kg et 3,5 m.



RÉSIDENTIEL

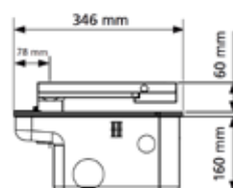
**PUISSANCE ÉLEVÉ DE JUSQU'À 320N**

**SÉCURITÉ. DÉTECTION D'OBSTACLES**

**DEGRÉ DE IP67 DE RÉSISTANCE À L'EAU**

**OUVERTURE JUSQU'À 110° AVEC ACCESSOIRES**

**TROUS DE FIXATION COMPATIBLES AVEC DE NOMBREUX MODÈLES DE BOÎTES EXISTANTS**

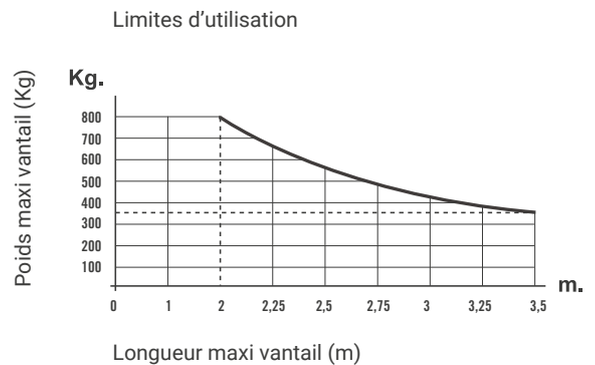


# MOLE

## MOTEUR ENTERRÉ

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	MO230
Alimentation (Vac/Hz)	230/50
Puissance absorbée (W)	550
Intensité (A)	1,5
Condensateur (µF)	14
Couple max. moteur (Nm)	320
Vitesse (rpm)	0,9
Temps d'ouverture 90° (s)	17
Cycles de travail	S3-30%
Déverrouillé (D) / Verrouillé (V)	V
Fin de course	Non
Encodeur	Non
Angle d'ouverture maximum	110°
Degré de protection	IP67
Température de fonctionnement (°C)	-20/55
Poids (kg)	11
Dimension emballage (cm)	27x16x24
Longueur max. portail (m)	3,5
Poids max. portail (Kg)	350



La forme, l'hauteur du portail et la présence du vent fort peuvent réduire considérablement les valeurs.

Il est essentiel d'utiliser une électroserrure sur les modèles réversibles et pour des longueurs de vantail supérieures à 1,8m.

### KITS RECOMMANDÉS

	MOTEUR	BOÎTE	ARMOIRE DE COMMANDE	RÉCEPTEUR	TÉLÉCOMMANDE	PHOTOCELLULE	LAMPE CLIGNOTANTE
	MO230	AMO01	VIVO-M201	IRRE2-250	IR02	FT06	LUMI
MOLE45	••	••	•	•	••	•	
MOLE7	••	••	•	•	••	•	•

### SCHÉMA D'INSTALLATION

