

ARC

 **ERREKA**

MOTEUR À BRAS

Portails Battants

Moteur à bras articulé 24 Vdc et 230 Vac pour portails battants jusqu'à 250 kg et 2,5 m. Particulièrement adapté aux piliers larges.



RÉSIDENTIEL

INSTALLATION FACILE

SÉCURITÉ. DÉTECTION D'OBSTACLES

FIN DE COURSE ÉLECTROMÉCANIQUE

ARRÊT DOUX ÉLECTRONIQUE

BATTERIES POUR LA VERSION EN 24VDC (AR24C) EN OPTION



Systeme de
deverrouillage pratique



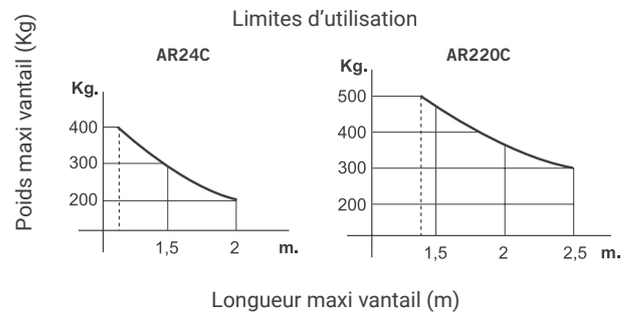
CONNECTED ACCESS |

ARC

MOTEUR À BRAS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	AR24C	AR220C
Alimentation	24 Vdc	230 Vac/Hz
Puissance absorbée (W)	96	260
Intensité (A)	4	1,1
Condensateur (µF)	-	8
Couple max. moteur (Nm)	260	320
Vitesse (rpm)	2	
Temps d'ouverture 90° (s)	8	
Cycles de travail	Utilisation intensive	S3 - 15%
Déverrouillé (D) / Verrouillé (V)	V	
Fin de course	Oui	
Encodeur	No	
Angle d'ouverture maximum	120°	
Degré de protection	IP44	
Température de fonctionnement (°C)	-20 a 60	
Poids (kg)	6	
Dimension emballage (cm)	40x19x22	
Longueur max. portail (m)	2	2,5
Poids max. portail (Kg)	200	250



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	BRAS	ARMOIRE DE COMMANDE	RÉCEPTEUR	TÉLÉCOMMANDE	PHOTOCELLULE	LAMPE CLIGNOTANTE		
	AR220C	AR24C	AAR01	VIVO-M201	VIVO-D203	IRRE2-250	IR02	FT06	LUMI
ARC38	••	••	•	•	•	•	•	•	•
ARC37	••	••	•	•	•	•	•	•	•
ARC1	••	••	•	•	•	•	•	•	•
ARC36	••	••	•	•	•	•	•	•	•

SCHÉMA D'INSTALLATION

