

VULCAN



MOTEUR HYDRAULIQUE

Portails Battants

Moteur hydraulique 230 Vac pour portails battants jusqu'à 700 kg et 6 m.



RÉSIDENTIEL



COLLECTIVITÉ



INDUSTRIEL



PUISSANCE ÉLEVÉ DE 7000N

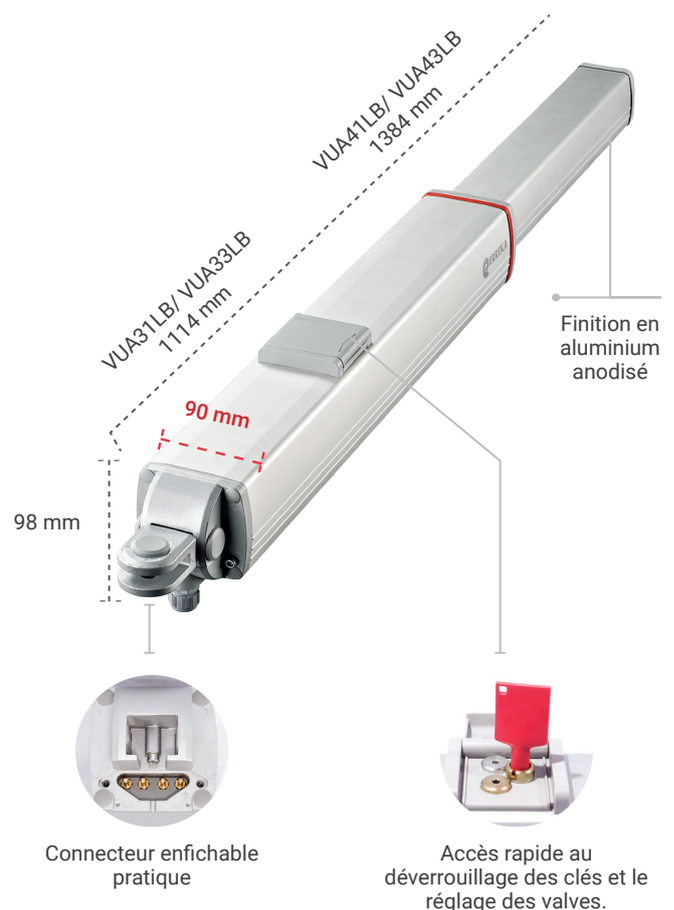
UTILISATION INTENSIVE

SANS DÉGÈT INTERNE POUR UNE PLUS GRANDE DURABILITÉ

GAMME ÉTENDUE (BLOQUÉS, RÉVERSIBLES)

DEUX LONGUEURS DE TIGE DISPONIBLES (265 MM ET 400 MM)

ARRÊT DOUX MÉCANIQUE



VULCAN

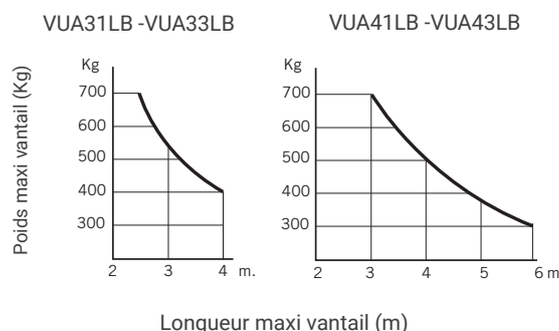
MOTEUR

HYDRAULIQUE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	VUA31LB	VUA33LB	VUA41LB	VUA43LB
Alimentation (Vac - Hz)	230/50 3x230/50			
Puissance absorbée (W)	230			
Intensité (A)	1			
Condensateur (µF)	10			
Puissance max. moteur (N)	Réglable jusqu'à 7000			
Vitesse (mm/s)	10			
Tige (mm)	265		400	
Temps d'ouverture 90° (s)	27		40	
Cycles de travail	Utilisation intensive			
Déverrouillé (D) / Verrouillé (V)	D	V	D	V
Fin de course	Non			
Encodeur	Non			
Angle d'ouverture maximum (°)	110°			
Degré de protection (IP)	IP65			
Température de fonctionnement (°C)	-10 / +60			
Poids (Kg)	9.5		11	
Dimension emballage (cm)	73x17x12		85,5x17x12	
Longueur max. portail (m)	4		6	
Poids max. portail (Kg)	700			

Limites d'utilisation



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 2,5m.

KITS RECOMMANDÉS

	MOTEUR	ARMOIRE DE COMMANDE	RÉCEPTEUR	TÉLÉCOMMANDE	PHOTOCELLULE	LAMPE CLIGNOTANTE	
	VUA33LB	VUA43LB	VIVO-M201	IRREZ-250	IR02	FT06	LUMI
VULCAN105	••		•	•	••	•	
VULCAN106		••	•	•	••	•	
VULCAN137	••		•	•	••	•	•
VULCAN139		••	•	•	••	•	•

SCHÉMA D'INSTALLATION

