

VULCAN WINTER



MOTEUR HYDRAULIQUE

Portails Battants

Moteur à usage intensif pour accès de véhicules à fort trafic où la température est extrêmement basse.

Pour les environnements très froid.

Jusqu'à 700 kg et 6 m.



RÉSIDENTIEL



COLLECTIVITÉ



INDUSTRIEL



PUISSANCE ÉLEVÉ DE 7000N

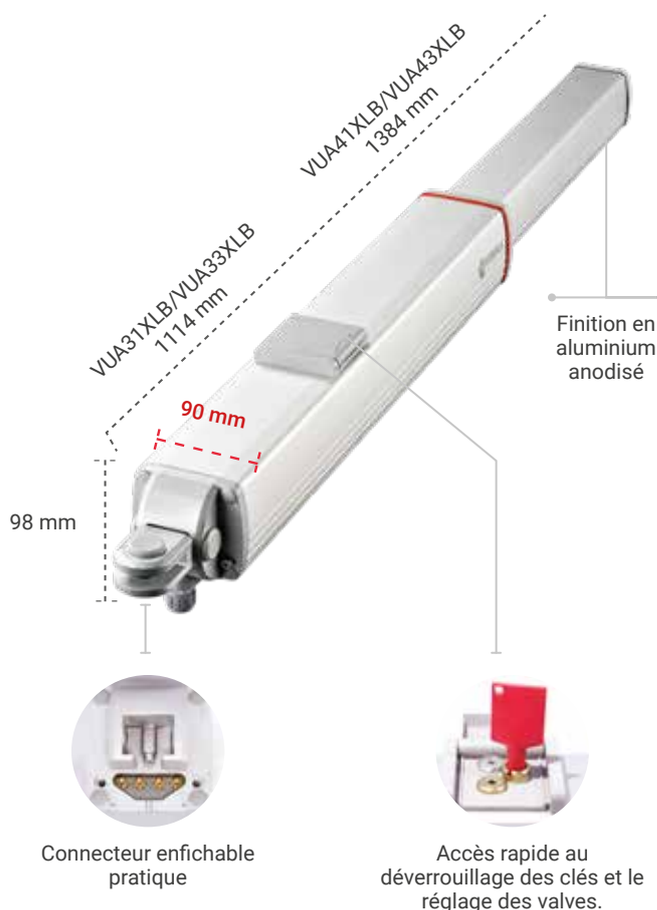
UTILISATION INTENSIVE

FACTEUR D'UTILISATION TRÈS ÉLEVÉ,
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



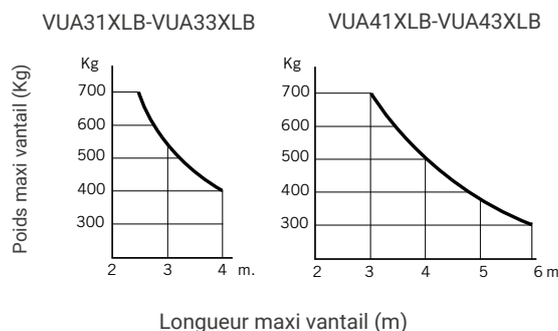
VULCAN WINTER

MOTEUR HYDRAULIQUE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	VUA31XLB	VUA33XLB	VUA41XLB	VUA43XLB
Alimentation (Vac - Hz)	230/50			
Puissance absorbée (W)	230			
Intensité (A)	1			
Condensateur (µF)	12			
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			
Verrouillé (V) / Réversible (R)	R	V	R	V
Fin de course	Non			
Encodeur	Non			
Angle d'ouverture maximum (°)	110°			
Degré de protection (IP)	IP65			
Température de fonctionnement (°C)	-15 / +60			
Poids (Kg)	9.5		11	
Dimension emballage (cm)	73x17x12		85,5x17x12	
Longueur max. portail (m)	4		6	
Poids max. portail (Kg)	700			

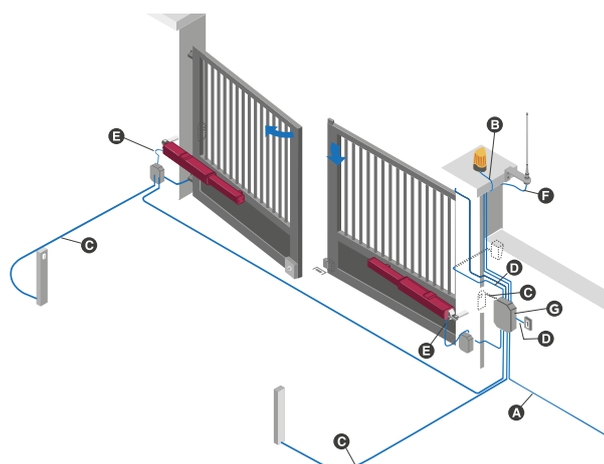
Limites d'utilisation



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.

SCHEMA D'INSTALLATION



- Alimentation **A**
- Feu clignotant **B**
- Photocellule **C**
- Bouton-poussoir / clef de mur **D**
- Moteur **E**
- Antenna **F**