

OUVERTURES POUR PORTAILS BATTANTS



BOB50

MONTAGE **EXTÉRIEUR**

- Motoréducteur 230 Vac électromécanique autobloquant
- Design made in Italy et lignes décidées pour un moteur qui unit des prestations élevées, qualité et fiabilité
 - Traitement anticorrosion innovant qui permet d'augmenter considérablement la résistance dans le temps aux agents atmosphériques.
- Disponible en deux versions avec fins de course à réglage facile intégrés dans les arrêts mécaniques(BOB50M) et avec encodeur (BOB50ME). Les deux versions sont dotées d'arrêts mécaniques en ouverture et fermeture
 - Dispositif qui garantit l'anti-écrasement grâce à détection ampèremètrique dans la version avec encodeur (BOB50ME)

24 Vdc

- Nouveau vérin électromécanique autobloquant, 24Vdc pour usage intensif
- Dispositif anti-écrasement avec détection ampèremètrique

NOTES:

- Possibilité de fonctionnement avec batterie
- Version avec encodeur BOB3024E disponible







BRAINY

HEADY24



























Débrayage à l'aide d'une clé à six pans, protégé par un couvercle en aluminium qui s'ouvre à l'aide d'une clé personnalisée



Couple d'engrenages FACE innovants. Mécanique totalement en métal



Réduction et vis mère en bronze, vis sans fin en acier

•••••	 	
•••••	 	
•••••	 	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

BOB:

TABLEAU DE SELECTION

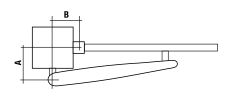
selon le poids et la longueur du ventail de votre portail, vous trouverez le modèle fait pour vous.



poids max

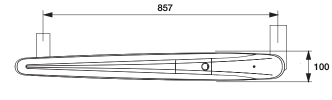
		200 kg	250 kg	300 kg	350 kg	400 kg	450 kg	500 kg	600 kg	700 kg	800 kg
vantail	1,5 m	BOB21M BOB2124	BOB21M BOB2124	BOB21M BOB2124	BOB21M BOB2124	BOB30M** BOB3024	BOB50M BOB5024	BOB50M BOB5024	BOB50M BOB5024	BOB50M BOB5024	BOB50M
Longueur vantail	1,8 m	BOB21M BOB2124	BOB21M BOB2124	BOB21M BOB2124	BOB30M** BOB3024	BOB50M BOB5024	BOB50M BOB5024	BOB50M BOB5024	BOB50M BOB5024	BOB50M BOB5024	BOB50M
Lor	2,1 m	BOB21M BOB2124	BOB21M BOB2124	BOB30M" BOB3024	BOB50M BOB5024	BOB50M BOB5024	BOB50M BOB5024	BOB50M BOB5024	BOB50M BOB5024	BOB50M BOB5024	BOB50M
	2,5 m	BOB30M BOB50M BOB3024 BOB5024	BOB30M BOB50M BOB3024 BOB5024	BOB50M BOB5024	BOB50M BOB5024	BOB50M BOB5024	BOB50M BOB5024	BOB50M BOB5024	BOB50M BOB5024	BOB50M	BOB50M
	3 m	BOB30M BOB50M BOB3024 BOB5024	BOB50M BOB5024	BOB50M BOB5024	BOB50M BOB5024	BOB50M BOB5024	BOB50M BOB5024	BOB50M BOB5024	BOB50M BOB5024	BOB50M	
	3,5 m	BOB50M BOB5024	BOB50M BOB5024	BOB50M BOB5024	BOB50M BOB5024	BOB50M BOB5024	вов50М	BOB50M			
	4 m	BOB50M* BOB5024*	BOB50M* BOB5024*	BOB50M* BOB5024*	BOB50M* BOB5024*	BOB50M*	BOB50M*				
	4,5 m	BOB50M* BOB5024*	BOB50M* BOB5024*	BOB50M* BOB5024*	BOB50M*	вов50м*					
	5 m	BOB50M* BOB5024*	BOB50M* BOB5024*	BOB50M*	BOB50M*						

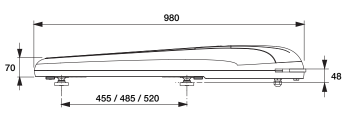
A B BOB50M/BOB5024 150÷225 150÷225



LIMITES D'EMPLOI	BOB50M/E	BOB5024/E
2,5m	800 kg	600 kg
3,0m	700 kg	600 kg
3,5m	500 kg	400 kg
4,0m *	450 kg	350 kg
4,5m *	400 kg	300 kg
5,0m *	350 kg	250 kg

^{*} Pour les vantaux de plus de 4 m, il est conseillé d'utiliser la serrure électrique.





ENSEMBLES	DISPONIBLES
KBOB50M	12 kit par palette
KBOB50ME	12 kit par palette
KBOB5024	12 kit par palette
KBOB5024E	12 kit par palette

Nb pièces par palette	40	40	40	40	
Poids	11,6 Kg	11,6 Kg	11,6 Kg	11,6 Kg	
Température de fonctionnement	-20°C /+50°C	-20°C /+50°C	-20°C /+50°C	-20°C /+50°C	
Encodeur	Non	Oui	Non	Oui	
Degré de protection	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	
Course max.	520 mm	520 mm	520 mm	520 m	
Course standard	455 mm	455 mm	455 mm	455 mm	
Cycle de travail	30%	30%	usage intensif	usage intensif	
Temps d'ouverture	26"	26"	21"	21"	
Poussée	3500 N	3500 N	2200 N	2200 N	
Courant max. absorbée	1,4 A	1,4 A	6,7 A	6,7 A	
Alimentation moteur	230 Vac	230 Vac	24 Vdc	24 Vdc	
Alimentation de réseau	230 Vac	230 Vac	230 Vac	230 Vac	
DONNÉS TECHNIQUES	BOB50M	BOB50ME	BOB5024	BOB5024E	