

APROLI 380 LB

Automatisation oléodynamique pour portes à deux battants avec vantaux articulés

Groupe oléodynamique compact pour une automatisation industrielle pratique et efficace permettant d'ouvrir des portails articulés de grandes dimensions; possibilité de déverrouillage manuel avec clé personnalisée déporté par câble. Possède les mêmes caractéristiques de fiabilité et de régularité du mouvement hydraulique que les automatisations de ce type sont en mesure d'offrir.

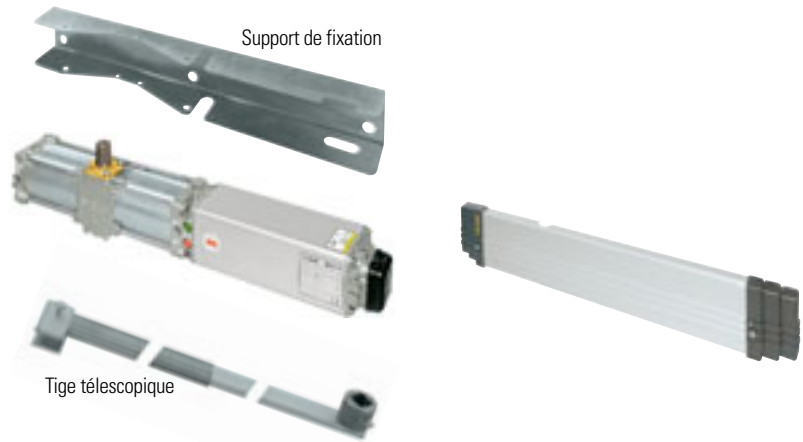


- Réglage hydraulique de la poussée sur le vantail
- Déverrouillage manuel avec clé personnalisée





APROLI 380LB installé sur portails ayant des vantaux de 1,5 mètres de largeur maximum



Données techniques

MOTEUR ÉLECTRIQUE

Puissance fournie	0,18 KW (0,25 CV)
Tension d'alimentation / Fréquence	230 V - 50 Hz
Puissance absorbée	250 W
Courant absorbé	1,2 A
Condensateur	12,5 µF
Vitesse de rotation moteur	1'350 rév./min.
Service intermittent	S 3

CENTRALE HYDRAULIQUE

Débit pompe hydraulique - P3	0,85 l/min.
Pression de service	1 MPa (10 bar)
Pression maximum	3 MPa (30 bar)
Température de service	-20°C +80°C
Durée ouverture	23 s
Rotation arbre	maximum 205°
Huile hydraulique type	FADINI A 15 by Agip
Poids statique déclencheur	10,5 Kg
Poids APROLI 380 avec accessoires	16 Kg
Couple nominal maximum	196,2 Nm
Degré de protection complet	IP 555

PERFORMANCES

Cycle de service: 23 s Ouverture - 30 s Pause - 23 s Fermeture	
Durée cycle complet	76 s
Cycles complets Ouverture - Pause - Fermeture ...N°47/heure	
Cycles annuels avec 8 heures de service par jour ...N°137'000	

Encombrement

