# **COMBI** 740

Ouvre-portail oléodynamique à battant compact encastré au sol

facile à installer

Un groupe compact, fort, invisible. Un produit FADINI à l'avant-garde au niveau du concept et d'usage, un automatisme qui est une référence du marché des automatismes compact encastré au sol oléodynamiques à battant.

Il contient toute la technologie nécessaire pour ouvrir des vantaux de 700 kg. Existe en 2 versions pour faire effectuer au vantail des rotations de 110° et 175°.



- > Versions avec freinage en ouverture et fermeture
- > Carter normal
- > Carter autoportant



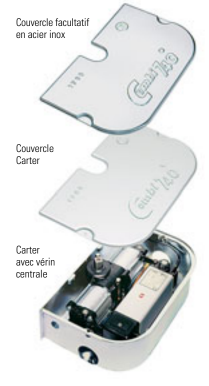




Installation COMBI 740 au niveau du sol



Détails du déverrouillage manuel du vantail





Carter autoportant



COMBI 740 installé avec couvercle inox

### **Versions**

#### Modèles

- Avec frein en ouverture et fermeture
- Sans frein
- Avec verrouillage hydraulique
- Sans verrouillage hydrauliqueAvec régulateur de portée

#### Rotation

110° (utile 110°) 175° (utile 165°)

Si le battant mesure plus de 2 mètres de longueur nous conseillons de recourir à une serrure électrique

## Données techniques

## MOTEUR ÉLECTRIQUE

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

## **VÉRIN DOUBLE EFFET ET POMPE OLÉODYNAMIQUE**

TEILING BOODEE EITE ETT OMIT E	OLLOD I III IIII GOL
Débit pompe hydraulique-P3	0,85 $\ell$ /min.
Pression de service moyenne	1 MPa (10 bar)
Press. maxi que peut fournir la pompe	hydr3 MPa (30 bar)
Température de service	20°C +80°C
Durée rotation pour 110°	23 s
Huile hydraulique type	A 15 FADINI by AGIP
Rotation arbre	110°
Moment de torsion	235 Nm
Diamètre piston	75 mm
Course piston	52 mm
Poids COMBI 740 avec accessoires	
Degré de protection complet	IP 673
Poids statique vantail	700 kg
Encombrement (LxPxH)	470x300x150 mm

#### **PERFORMANCES**

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

## **Encombrement**

