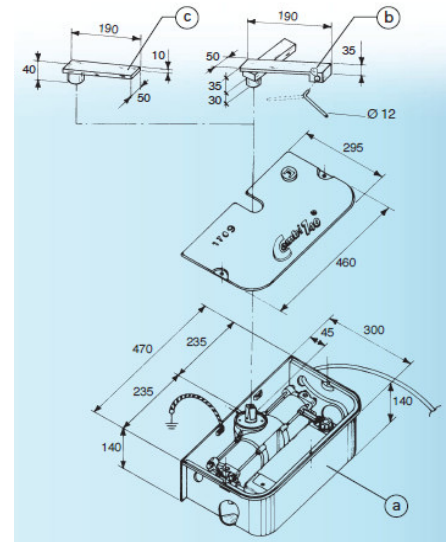




COMBI 740



Sites professionnels & logements collectifs



Jusqu'à 2 mètres de hauteur



Acier galvanisé

DESCRIPTIF TECHNIQUE

- Distance minimum entre la centrale et le vérin hydraulique. Cela assure le départ immédiat de l'automatisme après la commande électrique.
- L'axe du vérin est très rapproché du pilier [45mm], Déblocage manuel de l'extérieur et de l'intérieur du portail.
- Option de 110° ou 175° de rotation, Version avec ou sans freinage interne et avec ou sans blocage hydraulique.
- En conformité aux normes de sécurité EN 12453, EN12445
- Groupe centrale/vérin hydraulique dans un seul caisson enterré au pied du portail, l'un à droite et l'autre à gauche pour obtenir la synchronisation des vantaux pendant le mouvement. Il faut prévoir un tube d'évacuation pour le drainage de l'eau au moyen de trou préparé.

Moteur électrique monophasé en classe H	
Puissance utile	0,18 KW (0,25 CV)
Tension alimentation/Fréquence	230 V – 50 Hz
Courant absorbé	1,2 A
Puissance absorbée	250 W
Condensateur	12,5 μF
Vitesse de rotation moteur	1 350tr/min
Service intermittent	S 3

Avec freinage interne	
Pompe hydraulique P3	0,85/min
Temps de rotation à 175°	28 s

Vérin double effet et pompe oléodynamique	
Pompe hydraulique –P3	0,85/min
Pression de service	1 MPa (10 bar)
Pression maximum	3 MPa (30 bar)
Température de service	- 20°C +80°C
Temps de rotation à 110°	23 s
Type d'huile hydraulique	A 15 FADINI by AGIP
Angle de rotation	110°
Couple	235 Nm
Alésage	75 mm
Course piston	52 mm
Poids avec accessoires	27 kg
Degré de protection	IP 673
Poids statique du vantail	700 kg
Côtes d'encombrement (lxlxh)	470x300x150 mm
Cycle de service	23 sec ouvert 30 sec arrêt 23 sec fermé
Temps d'un cycle complet	76 s
Cycles complets « ouverture arrêt fermeture »	N. 47/heure
Cycles par an avec 8h de service par jour	N. 137'000