

NYOTA 115

Ouvre-portail coulissant électromécanique

0,37 KW (0,5 CV) 600 kg maximum
0,73 KW (1,0 CV) 1200 kg maximum

Un concentré de force et d'élégance pour une automatisation coulissante d'excellente qualité, proposée en plusieurs versions. C'est un automatisme sûr qui s'intègre à tous les types de portail grâce aux dispositifs de réglage de la poussée qui l'équipent (embrayage dans bain d'huile), qui sont à l'origine de sa fiabilité célèbre et reconnue.



- Structure entièrement en aluminium
- Déverrouillage manuel avec clé personnalisée
- Entièrement sur roulements dans bain d'huile avec accouplements Bronze-Acier
- Versions monophasée et triphasée
- Embrayage réglable dans bain d'huile
- Version réversible





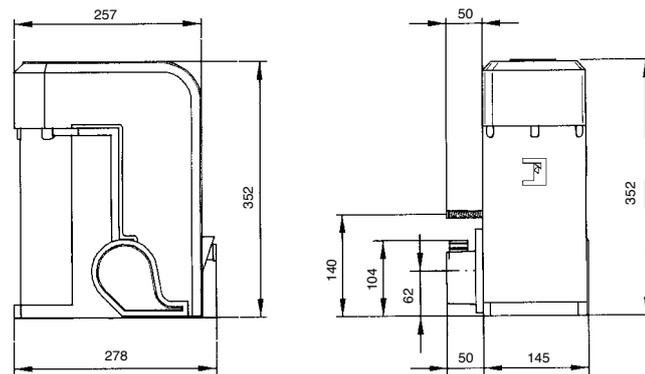
NYOTA 115 installé



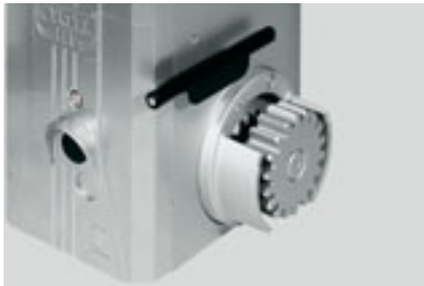
Versions

Puissance	Poids du portail	Modèles
0,37 KW (0,5 CV)	600 kg	- Monophasé
0,73 KW (1 CV)	1200 kg	- Triphasé
		- Avec programmeur intégré (uniquement sur le monophasé)
		- Sans programmeur intégré
		- Réversion monophasé et triphasé

Encombrement



Détail du fin de course et de la crémaillère



Détail NYOTA 115 avec fins de course magnétique

Données techniques

MOTEURS ÉLECTRIQUES

	Monophasé	Triphasé	Monophasé	Triphasé
Puissance fournie.....	0,37 KW (0,5 CV)	0,37 KW (0,5 CV)	0,73 KW (1 CV)	0,73 KW (1 CV)
Tension d'alimentation/Fréquence	230 V - 50 Hz	230/400 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230/400 V - 50 Hz
Puissance absorbée.....	600 W	575 W	1'130 W	1'030 W
Courant absorbé.....	3,2 A	2,1/1,2 A	5,7 A	3,7/2,2 A
Vitesse de rotation du moteur	1'380 rév./min.	1'380 rév./min.	1'380 rév./min.	1'380 rév./min.
Condensateur.....	30 µF		40 µF	
Service intermittent	S 5	S 5	S 5	S 5

RÉDUCTEUR

	Monophasé	Triphasé	Monophasé	Triphasé
Couple nominal maximum	40 Nm	40 Nm	80 Nm	80 Nm
Rapport.....	1/32			
Vitesse de déplacement	9,6 m/min.			
Température de service.....	-20°C +80°C			
Huile hydraulique type	Agip Rotra THT - W 80 - Kg 0,22			
Poids maximum du portail.....	500 Kg	600 Kg	800 Kg	1'200 Kg
Poids Nyota 115	18,5 Kg	18 Kg	20 Kg	19,5 Kg
Degré de protection complet.....	IP 557			

PERFORMANCES

Cycle de service ..25 sec. Ouverture - 30 sec. Pause - 25 sec. Fermeture
 Durée d'un cycle complet80 sec.
 Cycles complets Ouverture - Pause - Fermeture.....N° 45/heure
 Cycles annules (avec 8 heures de service par jour)N° 131'000

