

Nyota 115 evo



Automatisme électromécanique à 230 V et 400 V pour portails coulissants jusqu'à 1.250 kg (modèle de 0,5 CV) et 1.850 (modèle de 1,0).

- **Solide et élégant**
motoréducteur avec accouplement bronze-acier en bain d'huile, le tout est soutenu par des roulements à billes de grande qualité et fiabilité. Modèles différents de moteurs électriques.
- **Fiable**
structure et carter en aluminium pour une garantie totale dans le temps. Déverrouillage manuel par levier avec clé codée.
- **Sûr**
avec encodeur pour un contrôle régulier du fonctionnement correct du portail, en détectant d'éventuels obstacles et en invertissant la marche. Frein électronique avec ralentissement en phase d'ouverture et de fermeture.
- **Souple**
gamme complète de modèles. Approprié aux installations à usage collectifs et industriels. Le programmeur électronique peut être logé dans le NYOTA 115 EVO ou dans sa boîte en polycarbonate à l'extérieur. Programmation de la course du portail avec une simple touche.
- **Testé et certifié**
marquage C avec essais de typologie ITT PDC N. 2389-2008.

DIMENSIONS



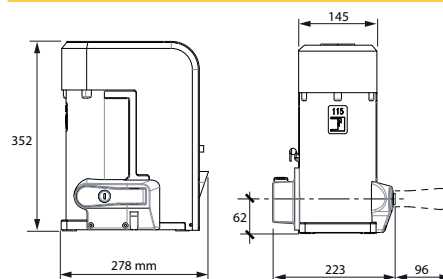
Fin de course magnétique (optional)



Matériaux de grande qualité et fiabilité. Motoréducteur avec accouplement bronze-acier en bain d'huile.



Base d'ancrage



DONNEES TECHNIQUES

	MONOPHASE (0,5 CV)	TRIPHASE (0,5 CV)	MONOPHASE (1,0 CV)	TRIPHASE (1,0 CV)
Tension d'alimentation	230 Vac - 50 Hz	230/400 Vac - 50 Hz	230 Vac - 50 Hz	230/400 Vac - 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
Puissance rendue	0,37 kW	0,37 kW	0,73 kW	0,73 kW
Vitesse de rotation moteur	1.380 rpm			
Condensateur	20/30 µF		30/40 µF	
Couple nominal réducteur	40 Nm	40 Nm	80 Nm	80 Nm
Vitesse de coulissement	10 m/min			
Rapport réducteur	1/32			
Température de service	-25 °C +80 °C			
Fin de course	mécanique			
Degré de protection	IP 55			
Huile	Oil FADINI - Code 706L			
Poids moteur	18,5 kg	18 kg	20 kg	19,5 kg
Fréquence d'utilisation	Très intensive			