

# 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.

structure et carter en aluminium pour une garantie totale dans le temps. Déverrouillage manuel par levier avec clé codée.

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 programmateur 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.



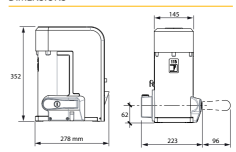
Fin de course magnétique (optional)



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



# **DIMENSIONS**



# **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			