



FAAC 615 BPR SLAGBOOM



Het automatische systeem 615BPR is een ideale slagboom voor de controle van toegangen in gebieden met een breedte van max. 5 m en met een gemiddelde frequentie van passerende voertuigen. In de kast zitten een hydraulische eenheid, een dubbelwerkende cilinder en de balanceerveer van de mast. De mast is een aluminium profiel met rode reflectoren, zodat hij ook in het donker goed zichtbaar is.

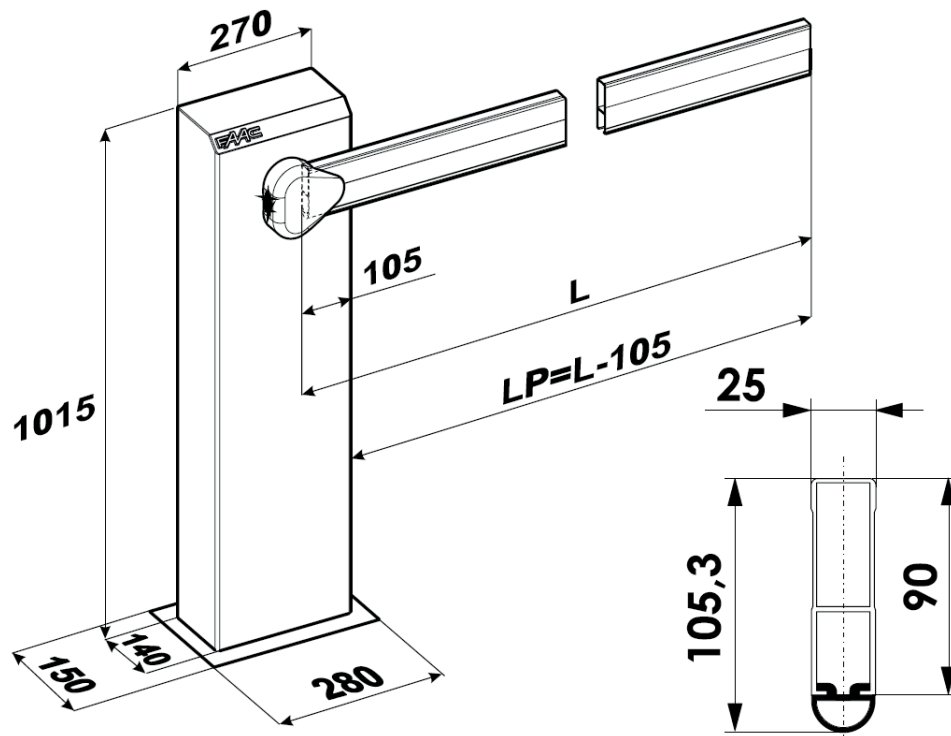
De slagboom wordt bestuurd door een elektronische sturingseenheid die in een kast met een goede beschermingsgraad tegen weersinvloeden zit.

Als de automatische werking is ingesteld, sluit de mast uit zichzelf na de geselecteerde pauzetijd. Als de halfautomatische werking gebruikt wordt, dan moet men nog een keer op de zender of drukknop drukken om de slagboom weer te sluiten.

Veilig

Het automatische systeem 615BPR is standaard uitgerust met een veiligheidsvoorziening tegen inklemming, die het koppel dat aan de mast wordt overgedragen, beperkt. Het hydraulische systeem garandeert dat de mast in elke willekeurige positie kan worden geblokkeerd. De waarschuwingslamp geeft aan dat de mast in beweging is.

FAAC 615 BPR SLAGBOOM



KENMERKEN

- Slagboom, semi-intensief gebruik, voor rechte of ronde masten
- Hydraulische technologie met vergrendeling in open en gesloten stand
- Hydraulische anti-beklemmingsbeveiliging
- Ontgrendeling manueel via driehoekige ontgrendelings sleutel
- Voorzien van eindschakelaars voor regeling van vertraging
- Mogelijkheid om anti-vandalismeventiel in te bouwen
- Nieuwe ronde mast met LED-verlichting
- Slagboomhuizing ook verkrijgbaar in grijze kleur RAL 9006

MODEL	615 BPR STD	615 BPR RAP
Voeding	230 V (+6% -10%) 50 (60) Hz	
Elektromotor	Monofasig met werking in 2 richtingen	
Opgenomen vermogen	220 W	
Stroomverbruik	1A	
Rotatiesnelheid motor	1 400 Toeren/min.	2 800 Toeren/min.
Pompopbrengst	1,5 l/min	3 l/min
Thermische beveiliging wikkeling	120°C	
Max. Koppel (Nm)	0 ÷ 400 Nm	0 ÷ 300 Nm
Omgevingstemperatuur	-20°C ÷ +55°C	
Gewicht	34 kg	
Type olie	FAAC HP oil	
Behandeling behuizing	Roestwerende behandeling galvanisatie epoxyde 100 microns + gelakt	
Lak behuizing	Polyester RAL 2004 - RAL 9006	
Beschermingsgraad	IP 44	
Max. opeenvolgende cycli (bij 20°C)	220	340
Types rechthoekige mast	Standaard – standaard met schaarhek (4m.) – standaard met knikmast	standaard
fmetingen (LxDxH) in mm.	270 x 140 x 1015	
Condensator	8 µF 400 V	