

TN100 DC

Antenna satellitare



L'antenna satellitare TN100 DC garantisce elevate prestazioni e possiede ottime caratteristiche meccaniche. Il set di viti e il supporto posteriore in acciaio galvanizzato imbutito rende i prodotti della linea di antenne paraboliche Metal Line DIE CAST veramente esclusivi.

Questa gamma di antenne satellitari offre, inoltre, la possibilità di un facile assemblaggio e premontaggio.

Dimensioni del disco (mm)

1090x991

Guadagno a 10,75 GHz (dB)

39,8

Guadagno a 11,75 GHz (dB)

40,5

Guadagno a 12,75 GHz (dB)

40,9

Angolo lobo principale -3dB a 12,75 GHz (deg)

< 1,8°

Crosspolarizzazione (dB)

> 27

Mast clamp per (mm)

32 - 76

Angolo di elevazione (deg)

6° - 52°

Elevazione con palo passante (deg)

50°

Rapporto F/D

0,55

Angolo offset (deg)

25°

Carico del vento a 72 Km/h (Kg)

30

Carico del vento a 144 Km/h (Kg)

119

Carico del vento a 216 Km/h (Kg)

268

Diametro braccetto (mm)

23 / 40

Materiali disponibili per il riflettore

Acciaio / Alluminio

Colori disponibili

Bianco / Antracite / Rosso

Supporto posteriore in

Acciaio galvanizzato + Inserti plastici

AZ/EL holder in

Acciaio galvanizzato

Braccio LNB (48x22mm) in

Acciaio galvanizzato

LNB Holder in

Alluminio die cast