

ZDJĘCIE PRODUKTU



OPIS PRODUKTU

Antena satelitarna charakteryzująca się bardzo dobrymi parametrami technicznymi. Lustro wykonane jest z blachy stalowej malowanej poliestrową farbą proszkową, natomiast konstrukcja - z tworzywa sztucznego.

CECHY

- wysoka jakość
- uniwersalna
- dostępna w wykończeniu jasnoszarym (RAL 7035) oraz ciemnoszarym (RAL 7016)

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Zakres częstotliwości pracy konwertera	10,7 – 12,75 GHz
Wymiary części roboczej reflektora	- Długa oś 799 mm - Krótka oś (D) 720 mm
Wymiary zewnętrzne reflektora	831 mm x 752 mm
Kąt offset	25,64 deg
Ogniskowa (f)	412,5 mm
Stosunek f/D	0,57
Zysk energetyczny dla 10,70 GHz	37,0 dB
Zysk energetyczny dla 11,70 GHz	37,4 dB
Zysk energetyczny dla 12,75 GHz	38,5 dB
Zakres regulacji kąta azymutu	0 – 180 stopni
Zakres regulacji kąta elewacji	7 – 50 stopni
Średnica masztu	32 – 60 mm
Mocowanie konwertera	40 mm
Grubość blachy reflektora	0,6 mm
Prędkość operacyjna wiatru	121 km/h
Prędkość wiatru maksymalna	168 km/h
Waga brutto anteny	3,26 kg



PRZEDSIĘBIORSTWO
FAIR PLAY



TÜVRheinland®
CERT
ISO 9001