

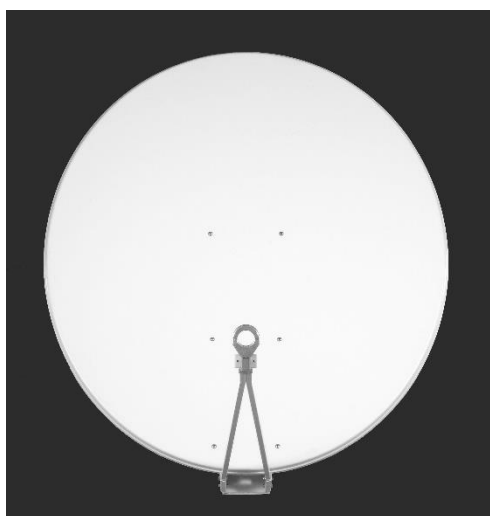
Antena satelitarna

GIBERTINI OP 125 L



GLÓWNE CECHY:

- 125 cm
- zysk > 42,6dB
- Niezawodna do użytku profesjonalnego
- Wykonana ze stopu aluminium
- Wykończona na bazie poliestru inhibitowanego w kolorze RAL7035 (jasnoszary).
- Montaż Az/El wykonany jest ze stali dwustronnie ocynkowanej i pomalowanej proszkowo na kolor czaszy.
- Zestaw sprzętu jest ze stali nierdzewnej



MOŻLIWE AKCESORIA:

- polarmount
- adaptery typu multifeed lub zez
- wysokie wydajnościowo, dedykowane promienniki
- uchwyt na LNB w rozmiarze 23m

GIBERTINI OP 125 L to antena z najwyższej półki. Wykonana we Włoszech w fabryce, która znana jest z produkcji anten od ponad 40 lat. Każdy etap procesu wykonania anten jest kontrolowany i nie ma możliwości aby produkt ten odbiegał od założonych parametrów technicznych i jakościowych.

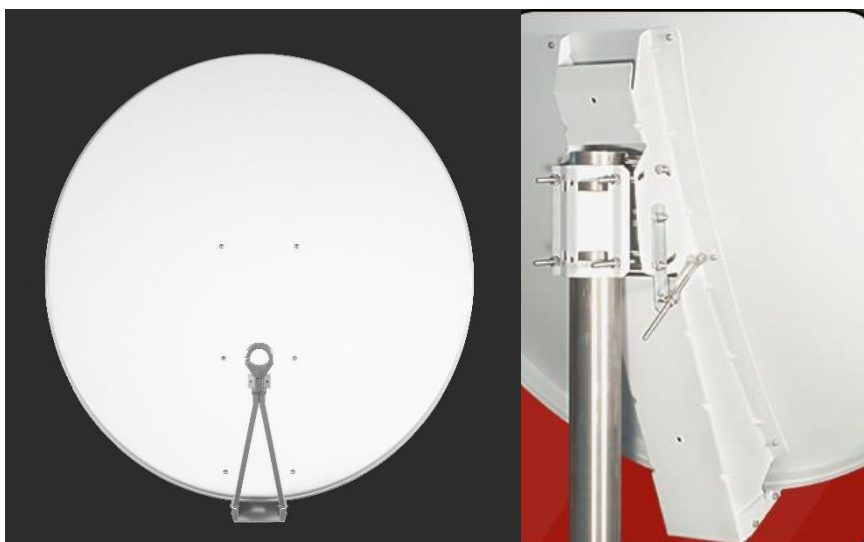
Antena dedykowana do instalacji profesjonalnych typu instalacje zbiorcze AIZ, hotele, pensjonaty. Do instalacji operatorskich i transmisyjnych. Oraz wszędzie tam gdzie wymogi dot. jakości sygnału i odporności na warunki zewnętrzne są duże.

Dzięki użytym materiałom – aluminium, stal nierdzewna anteny OP 125L są gwarantem dobrze działającej instalacji na lata.

Do anteny można dokupić akcesoria typu dedykowany promiennik, zawieszenie typu polarmount pod instalację obrotową (siłownik + pozycjoner) a także szeroką gamę uchwytów 40mm, 23mm oraz mutifeed.

Zawieszenie anteny pozwala na precyzyjną regulację dzięki śrubom dystansującym.

www.telmor.pl



PARAMETRY TECHNICZNE

Parametry	Wartości
Zakres częstotliwości (GHz)	10.00-13.00
Wymiary zewnętrzne (cm)	124.5 x 133.5
Wymiar reflektora (cm)	121.0x130.0
Wydatność podświetlenia (%)	70
Zysk ⁽¹⁾ @ 10.70 GHz (dB)	41.10
Zysk ⁽¹⁾ @ 11.70 GHz (dB)	41.90
Zysk ⁽¹⁾ @ 12.75 GHz (dB)	42.60
Polaryzacja krzyżowa ⁽¹⁾ ;(²) na osi (dBc)	-28
Pierwszy poziom płata bocznego ⁽¹⁾ ; ⁽²⁾ (dBc)	-24
Temperatura szumu ⁽¹⁾ @ 12GHz, wysokość 30° (K)	34
Współczynnik P/T	0.66
-3 dB Szerokość wiązki ⁽¹⁾ @ 11,7 GHz	1.32°
Kąt ofsetu	21.3°
Kąt podświetlenia promiennika	70°
Średnica uchwyty LNB (mm)	40
Kąt elewacji	20° - 50°
Średnica masztu (mm)	55 - 100
Grubość reflektora aluminiowego (mm)	1.5
Obciążenie wiatrem @ 120 km/h (kg)	162
Waga netto anteny (kg) ⁽³⁾	15.1
Temperatura pracy	-30°/+70°
Wilgotność	0-100%
Indeks	WAN-0202-005-01

(¹) Wartość z dopasowanym promiennikiem

(²) Wartość @ 10.95GHz

(³) Waga netto bez opakowania

Parametry techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

www.telmor.pl