

Link do produktu: <https://hollex.pl/antena-famaval-125trx-grafit-p-666.html>

Antena Famaval 125TRX grafit

Cena	429,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	ANTSS3422
Producent	Famaval

Opis produktu

Portugalska antena podświetlana firmy Famaval 125cm w wersji TRX-FIX i grafitowym kolorze. Nagrodzona podczas wystawy SAT KRAK 2015 statuetką SAT Kurier Awards 2015 w kategorii "Najlepsza antena satelitarna".

Idealna do instalacji zbiorczych, spełniająca wytyczne ministerstwa. Antena jest wykonana z blachy stalowej 1mm i ma wszystkie elementy mocujące metalowe malowane na kolor czaszy. Wymiary robocze lustra to: 1275x1170mm co daje zysk rzędu 42,4dB. Wymiary czaszy - 1345x1240mm, waga - 13,4kg. Maksymalna średnica głowicy - 65mm (masztu).

Ze względu na krótkie mocowanie antena nie nadaje się na maszty wolnostojące, gdyż jej głowica powinna być zakładana na koniec masztu. W takim przypadku konieczne jest odsadzenie mocowania od masztu.

Antena Famaval 125TRX zalecana jest dla:

- instalacji zbiorczych z multiswitchem,
- instalacji zbiorczych w budynkach wielorodzinnych.

Należy pamiętać, że:

Według Ministerstwa Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w antenowej instalacji zbiorowej, służącej do odbioru cyfrowych programów telewizyjnych i radiofonicznych rozpowszechnianych w sposób rozsiwczy satelitarny, należy stosować anteny paraboliczne lub offsetowe o średnicy nie mniejszej niż 1,20 m.

Producent:

FAMAVAL (made in Portugal)

Dane techniczne

Parametry techniczne:

Wymiary czaszy/Dimensions	1345x1240mm
Wymiary reflektora/Dimensions	1275x1170mm
Kąt offsetu	23°
Zysk/Gain wg Famaval	41,6dB dla 11,7GHz
Zysk/Gain wg Famaval	42,4dB dla 12,7GHz
Sprawność anteny	70%
Kąt elewacji	0° - 90°
Max. średnica masztu	65mm
Grubość blachy czaszy	1mm
Standardowa śred. dla LNB	40mm
Masa/Weight	13,4kg

Zalety i wady

- + spełnia wymogi ministerstwa
- + wersja TRX- wszystko metalowe
- + idealna dla hoteli, pensjonatów
- + antena w kolorze grafit
- + nagrodzona w kategorii



- ciężka, bo stalowa



GPSR

Informacje bezpieczeństwa dla anten satelitarnych (GPSR)

- Antena musi być zamocowana do stabilnej konstrukcji zdolnej przenieść obciążenia wynikające z działania wiatru i warunków atmosferycznych.
- Nie należy montować anteny podczas burzy, silnego wiatru ani innych niebezpiecznych warunków pogodowych.
- Podczas montażu na wysokości należy stosować odpowiednie środki ochrony osobistej oraz zabezpieczenia przed upadkiem.
- Anteny nie wolno instalować w pobliżu napowietrznych linii energetycznych ani innych urządzeń elektrycznych stwarzających ryzyko porażenia.
- Uszkodzone elementy mocujące lub zdeformowane części anteny należy niezwłocznie wymienić.
- Należy okresowo kontrolować stan mocowań, szczególnie po wystąpieniu silnych wiatrów lub intensywnych opadów.
- Produkt nie jest zabawką. Należy przechowywać małe elementy montażowe poza zasięgiem dzieci.
- Produkt przeznaczony jest do odbioru sygnałów satelitarnych zgodnie z jego przeznaczeniem.