

Link do produktu: <https://hollex.pl/antena-famaval-135-ae-alu-p-525.html>

## Antena Famaval 135 AE alu

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| Cena             | <b>890,00 zł</b> |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>  |
| Czas wysyłki     | <b>5 dni</b>     |
| Numer katalogowy | <b>ANTSA3120</b> |

### Opis produktu

Aluminiowa antena offsetowa 1,35m w wersji AE (FIX) portugalskiego producenta Famaval. Offsetowy kształt anteny został wytłoczony w okrągłej czaszy (jak parabola) o średnicy 1,45m (podwójne przetłoczenie). Bardzo solidna antena 1,35m dla zastosowania w hotelach, pensjonatach i instalacjach zbiorczych.

Takie rozwiązanie pozwoliło uzyskać dodatkową sztywność aluminiowej anteny. Idealna czasza do odbioru słabych sygnałów z jednego satelity (zawieszenie AE na 1 satelitę). Mocowanie konwertera umieszczone na 3 bardzo sztywnych wspornikach (rurkach). Antena preferowana dla sieci kablowych, hoteli w przypadku, gdy potrzebny jest duży zysk, sztywność konstrukcji i odporność na warunki atmosferyczne.

Jest też identyczna czasza z zawieszeniem PM (na wiele satelitów z siłownikiem do obrotu).

#### **Zalety anteny Famaval 135 AE (FIX):**

- czasza aluminiowa, malowana proszkowo (nie zardzewieje!),
- zawieszenie AE cynkowane ogniowo - bardzo mocna konstrukcja,
- bardzo dobry stosunek ceny do średnicy anteny,
- idealna antena dla sieci kablowych, hoteli, pensjonatów.
- duża sztywność i odporność na porywy wiatru

#### **UWAGA:**

**Antena tylko w ofercie sklepu stacjonarnego.**

**Nie gwarantujemy transportu tej anteny, chyba, że dowóz będzie w okolicach Krakowa. Trzeba ją odebrać własnym transportem z magazynu w Krakowie.**

### Dane techniczne

Parametry techniczne:

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Wymiary lustra offsetowego                  | 1320x1220mm                       |
| Zysk/Gain                                   | 41,4dB (10,75GHz)                 |
| Zysk/Gain                                   | 42,1dB (11,75GHz)                 |
| Zysk/Gain                                   | 42,9dB (12,75GHz)                 |
| f/D   | 0,61                              |
| Sprawność anteny                            | 73%                               |
| Masa/Weight                                 | 20,50kg (dish-9,2kg + AE- 11,4kg) |
| Max. średnica głowicy anteny                | 80mm                              |
| Wymiary anteny do transportu (nie wysyłamy) | 1450 x 1450mm                     |
| Średnica mocowania LNB                      | 40mm                              |

### Zalety i wady



- + idealna dla kabłówek, hoteli, pensjonatów
- + antena alu o zysku 42,9dB (12,75GHz)
- + dobra dla słabszych sygnałów z pasma Ku i C (4GHz)
- + zawieszenie cynkowane ogniowo
- + malowanie anteny proszkowo poliester RAL7035



- wysoki koszt transportu anteny

## 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.