

Antenne de réception
satellite universelle 60 cm

SD 2620



Caractéristiques Techniques

- RECEPTION NUMERIQUE ET ANALOGIQUE
- ANTENNE DE RÉCEPTION SATELLITE À HAUT RENDEMENT
- MONTAGE FACILE ET RAPIDE (MOINS DE CINQ MINUTES)
- ACIER GALVANISÉ POUR UNE MEILLEURE PROTECTION CONTRE LA CORROSION
- HAUTE STABILITÉ
- CONVERTISSEUR UNIVERSEL " VISION " (SDC 0562)

Date d'introduction

OCTOBRE 1997



PHILIPS

Faisons toujours mieux.

INFORMATIONS GENERALES

Antenne de réception satellite 60 cm à haut rendement, de type offset, pour la réception des signaux numériques et analogiques

Haute performance en raison de :

- Réflecteur de précision
- LNB universel " Vision " 0,9 dB facteur de bruit
- Réglage précis et rapide de la contre-polarisation à l'aide d'une échelle de repérage

Montage facile et rapide de l'antenne (moins de cinq minutes)

- Bras et structure arrière pré-montés sur le réflecteur
- Bras à déplier et à clipser dans la structure arrière
- LNB à clipser sur le bras

Excellente résistance aux conditions climatiques difficiles

- Acier galvanisé
- Haute stabilité

ANTENNE

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Type | : offset |
| Couleur | : gris clair |
| Diamètre | : ø 60 cm |
| Acier galvanisé | |
| Rendement | : 70 % |
| Réception (GHz) | : 10,70 - 12,75 |
| Gain : à 11,7 GHz | : 36,1 dB |
| Polarisation croisée | : > 27 dB |
| Largeur du faisceau | : 3,1° à 3 dB |
| Angle offset | : 26° |
| Angle d'élévation | : 5 à 55° |
| Angle d'azimut | : 0 à 180° |
| Fixation mât traversant ø | : 32 - 60 mm |
| Grand axe | : 66 cm |
| Petit axe | : 60 cm |
| Gamme de température | : -40 à +60 °C |

Vitesse du vent :

- en opérationnel : 120 km/h
- limite maximum : 150 km/h

Poids : 3,7 kg (antenne seule)

Emballage :

- poids : 4,6 kg (avec antenne)
- dimensions : 650 x 650 x 115 mm

Notice de montage et d'installation détaillée

Fréquence d'entrée : 10,70 - 12,75 GHz

Fréquences OL :

9,75 GHz bande 10,70 à 11,70 GHz

10,6 GHz bande 11,70 à 12,75 GHz

Fréquence intermédiaire :

950-1950 MHz bande basse

1100-2150 Mhz bande haute

Sortie : 1 connecteur F étanche

Facteur de bruit (typ.) : 0,9 dB (à 25 °C)

Bruit de phase à 10 kHz : - 75 dBc/Hz

Gain (typ.) : 56 dB

Polarisation croisée (typ) : 25 dB

Alimentation (Volt) :

Verticale. : 11,5 - 14

Horizontale. : 16 - 19

Sélection bande haute : 22 kHz

Consommation (typ) : 110 mA

Poids : 300 g

CODE 12 NC

8622 474 00216

CODE EAN

8710101 336046

CONVERTISSEUR UNIVERSEL " VISION " : SDC 0562

Type : universel

Couleur : gris clair

Dans un souci d'amélioration constant de nos produits, nous nous réservons le droit d'en modifier les caractéristiques à tout moment.



PHILIPS