

CXL 230-3/DAB

Antenne station de base et marine
colinéaire, 3 dBd, pour la bande DAB

PROCOM

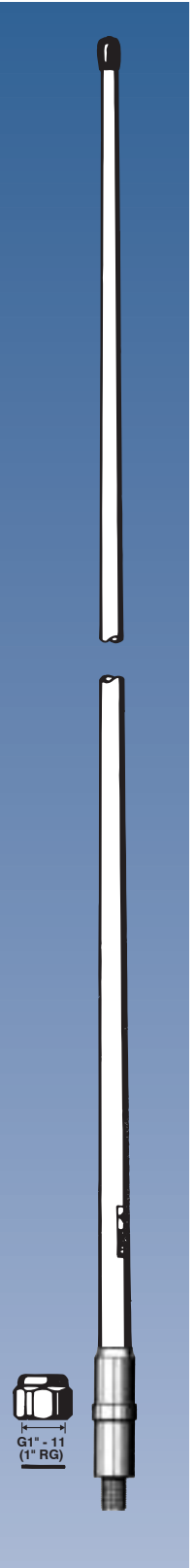
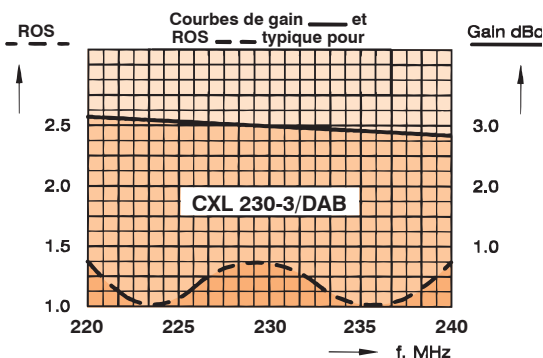
DESCRIPTION:

- ★ Cette antenne est développée spécialement pour la bande DAB (radio numérique) et elle est utilisée quand il est nécessaire d'avoir plus de gain qu'avec une antenne dipôle $1/2 \lambda$ standard.
- ★ Nous vous conseillons d'installer l'antenne aussi haute que possible pour obtenir une couverture maximale. Evitez d'installer l'antenne en parallèle avec des parties métalliques comme par exemple des mâts ou des fils etc. L'antenne est indépendante du plan de sol, des radians et d'autres accessoires auxiliaires.
- ★ Un tube en fibre de verre renferme complètement l'élément rayonnant pour assurer une longue durée de vie dans tous les climats.

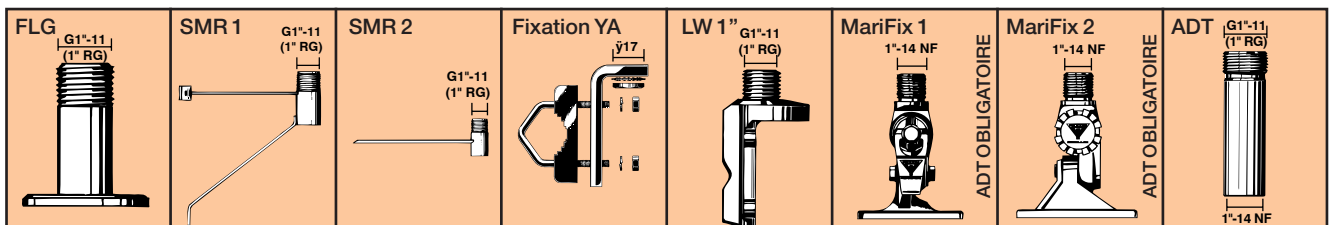
SPECIFICATIONS:

ELECTRIQUES	
MODELE	CXL 230-3/DAB
TYPE D'ANTENNE	Antenne omni-directionnelle colinéaire coaxiale
FREQUENCE	223-240 MHz
IMPEDANCE	Nom. 50 Ω
POLARISATION	Verticale
GAIN	5 dBi 3 dBd
LARGEUR DE BDE	17 MHz
ROS	< 1,5
PUISSANCE MAX.	150 Watts
MECANIQUES	
TEMPERATURE	De -30° C à +70° C
CONNECTEUR	UHF-femelle
SURFACE AU VENT	0,0385 m ²
CHARGE AU VENT	67 N à 160 km/h
COULEUR	Blanc marine
MATERIAUX	Recouvrement: Fibre de verre couvert de polyuréthane Fixation: Laiton chromé
HAUTEUR TOTALE	Environ 1,90 m
POIDS	Environ 1 kg
MONTAGE	Sur tube fileté 1" RG (G1" - 11) ou fixations en options (voir accessoires)

DAB



ACCESSOIRES: (à commander séparément)

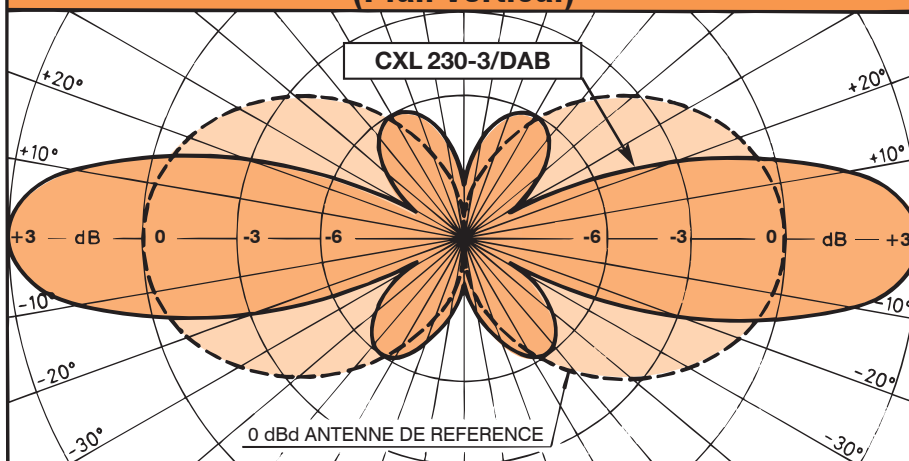


PROCOM France S.A.R.L. se réserve le droit d'améliorer les spécifications sans préavis.

CXL 230-3/DAB
Antenne station de base et marine
colinéaire, 3 dBd, pour la bande DAB



**DIAGRAMME DE RAYONNEMENT TYPIQUE
(Plan vertical)**



DAB

**DIAGRAMME DE RAYONNEMENT TYPIQUE
(Plan horizontal)**

