

# SF 160/...

Antenne mobile 2 dB SideFix®  
pour la bande des 160 MHz

PROCOM

## DESCRIPTION:

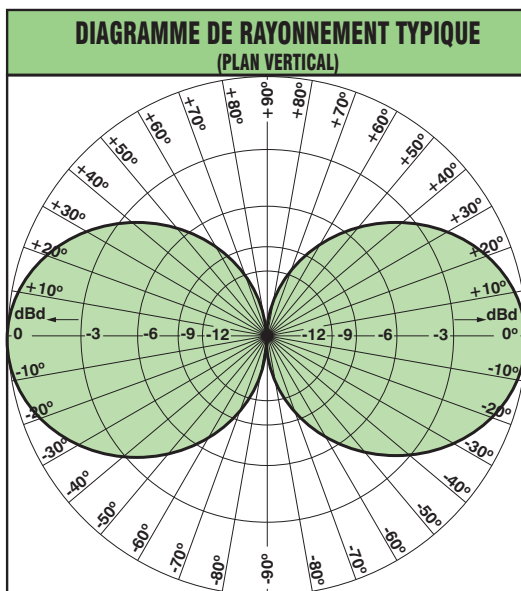
- ★ Antenne dipôle 1/2 λ avec fouet en acier inoxydable chromé noir, alimentée à la base.
- ★ Gain 2 dB (typ.) comparé à une antenne 1/4 λ standard installée sur le toit.
- ★ Indépendant du plan de sol grâce au design demi-onde.
- ★ Pour des installations temporaires.
- ★ Installation à l'aide du clip sur les vitres latérales d'une voiture.
- ★ Livrée avec connecteur FME (mâle).

## SPECIFICATIONS:

ELECTRIQUES	
MODELE	SF 160/...
TYPE D'ANTENNE	Antenne dipôle 1/2 λ mobile, alimentée à la base.
FREQUENCE	La bande 144-175 MHz couverte par trois modèles
IMPEDANCE	Nom. 50 Ω
POLARISATION	Verticale
GAIN	2 dB (selon EIA RS-329-1)
LARGEUR DE BANDE	≥ 15 MHz à ROS ≤ 2,0
ROS	< 1,3 à la fréquence de résonance
PUISSANCE MAX.	25 Watts
MECANIQUES	
MATERIAUX	Fouet: Acier inoxydable chromé noir Laiton chromé noir Embase: Plastique résistant à l'environnement Laiton chromé noir
CABLE	Le câble FME est à commander séparément
COULEUR	Noire
LONGUEUR	Environ 960 mm
POIDS	Environ 140 g
MONTAGE	Sur une vitre latérale d'un véhicule à l'aide du clip

ACCESSOIRES FME CABLES FME	
LONGUEUR	REF.
1m	1m FME
2m	2m FME
3m	3m FME
4m	4m FME
5m	5m FME
6m	6m FME
4m blanc	4m FME-white
6m blanc	6m FME-white
12m blanc	12m FME-white
18m blanc	18m FME-white

Pour plus d'information sur d'autres types de câbles FME, veuillez consulter les pages techniques sur nos câbles sous l'onglet accessoires dans notre catalogue.



### DESIGNATIONS POUR COMMANDER

FREQUENCE	REFERENCE
144-160 MHz	SF 160 /l
155-170 MHz	SF 160/m
160-175 MHz	SF 160/h

ACCESSOIRES FME CONNECTEURS FME	
CONNECTEURS	REF.
FME-FME	FME-FME
Prolongation	FMEP
N	FME-N
FSMA	FME-FSMA
BNC	FME-BNC
TNC	FME-TNC
UHF	FME-UHF
Mini-UHF	FME-MUHF
MUHF coudé	FME-EMUHF
BNC coudé	FME-EBNC
TNC coudé	FME-ETNC
SMA	FME-SMA

