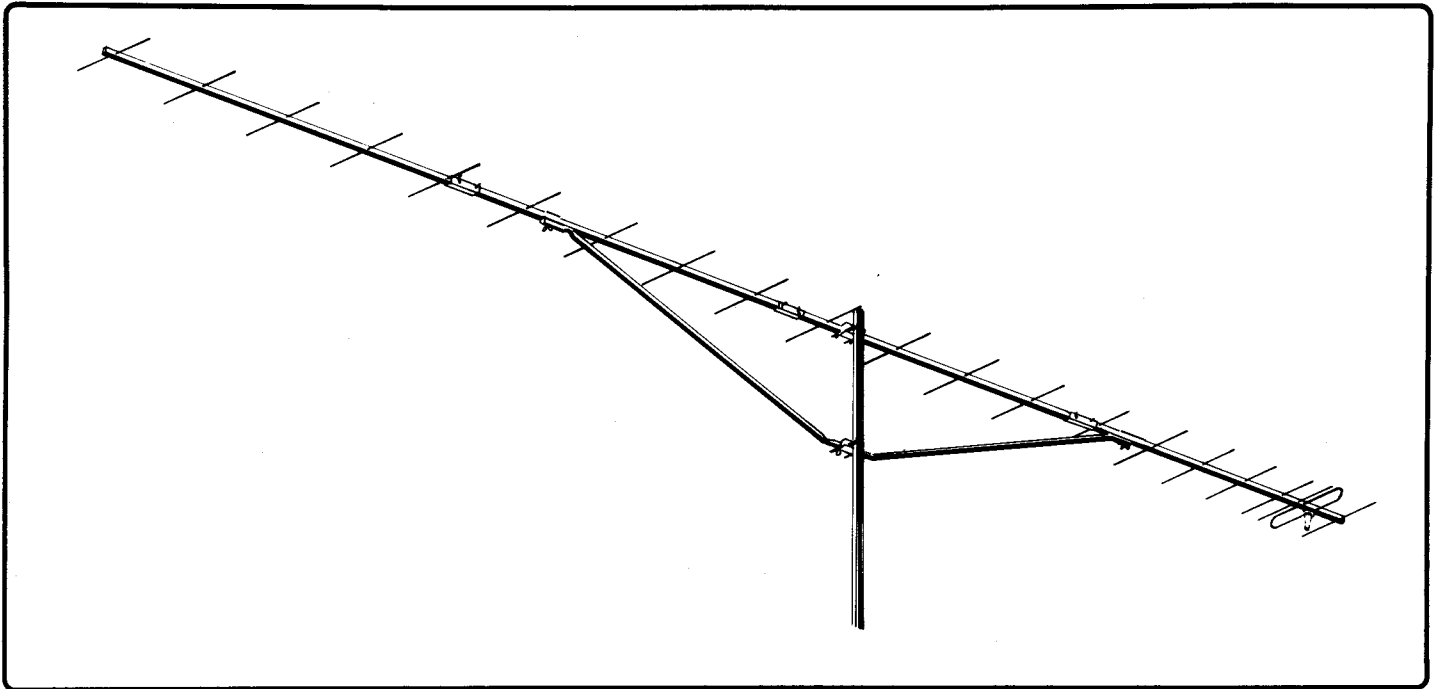


Référence
Order
Bestell

20421

21 éléments 432MHz

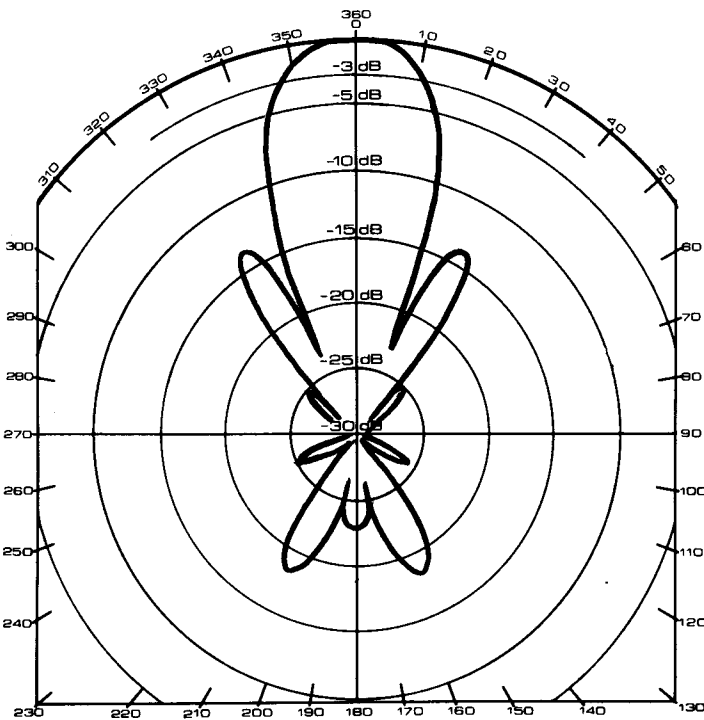


TECHNISCHE DATEN	
Frequenzbereich MHz	
Gewinn ISO	
Öffnungswinkel Horizontal*	
Öffnungswinkel Vertikal*	
Rückdämpfung	
Nebenzipfeldämpfung	
Anpassung SWV	
Impedanz	
Gewicht	
Länge der Antenne	
Windlast*	

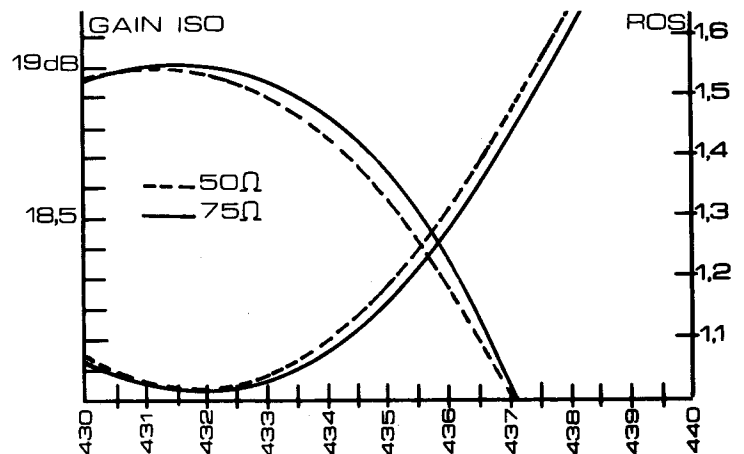
TECHNICAL DATA	
Frequency range MHz	
Gain ISO	
Horizontal aperture angle*	
Vertical aperture angle*	
Front-to-back ratio	
Side lobe attenuation	
SWR	
Impedance	
Weight	
Physical length	
Windload*	

CARACTERISTIQUES	
Bande passante MHz	
Gain ISO	
Angle d'ouverture horizon*	
Angle d'ouverture vertical*	
Rapport avant/arrière	
Rapport avant/coté	
ROS	
Impédance	
Poids	
Longueur	
Charge au vent*	

432/435
19dB
2x12°
2x13°
23 dB
> 40 dB
≤ 1,1
75 ou 50
2,6 kg
4,6 m
6,4 kgp



- * La valeur indiquée est donnée à -3 dB
- * The indicated value is given at -3 dB
- * Der angezeigte Wert ist bei -3 dB angegeben
- * Valeur calculée pour un vent de 25 m/s
- * Calculated value for a wind velocity of 25 m/s
- * Ausgerechneter Wert für Windgeschwindigkeit von 25 m/s



DIMENSIONS DES ELEMENTS DE L'ANTENNE

21 ELEMENTS - 432 MHz - Réf. 20 421

-:-:-:-:-

19 ème Directeur	275
18 ème Directeur	275
17 ème Directeur	280
16 ème Directeur	280
15 ème Directeur	285
14 ème Directeur	285
13 ème Directeur	285
12 ème Directeur	290
11 ème Directeur	290
10 ème Directeur	290
9 ème Directeur	290
8 ème Directeur	290
7 ème Directeur	300
6 ème Directeur	300
5 ème Directeur	300
4 ème Directeur	305
3 ème Directeur	305
2 ème Directeur	305
I er Directeur	307
TROMBONE	320
REFLECTEUR	360