

## YDS410ST7.5X2-2N(F)

380-450 MHz 7.5 dBi Traverser Polarisation Secteur Antenne



Antenne Modèle No.	YDS410ST7.5X2-2N(F)
La Fréquence Intervalle	380-450 MHz
Polarisation	$\pm 45^\circ$
Gain	7.5 dBi
Horizontal Largeur du Faisceau	90 °
Vertical Largeur du Faisceau	60 °
Avant vers l'arrière Rapport	$\geq 20$ dB
Isolement	$\geq 20$ dB
Nominal Impédance	50 Ohms
VSWR	$\leq 2$
Maximum Puissance	200 Watts
Foudre Protection	
Connecteur	2×N Femme
Dimensions	450×300×146 mm
Poids	4 kg
Radôme	UPVC
Couleur	Gris
Ajustable Angle	0 ~ 10 °
En Fonctionnement Température	-40 ~ 60 °C
Vent Charge	60 m/s
Montage Sur Mât Diamètre	50-75 mm