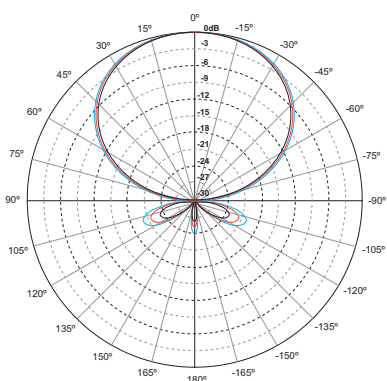




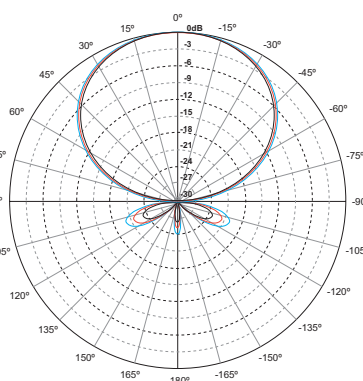
- Type panneau. Radôme de protection en HIPS (high-impact polystyrene).
- Fixation pour mât de Ø 25 à 50 mm.
- Impédance 75 Ω.
- Raccordement type F.

PRA-012

Bande de fréquences	MHz	470 – 862
Polarisation		Horizontal ou Vertical
Nombre de dipôles		2
Impédance	Ω	75
Gain	dBi	11
Angle d'ouverture - plan horizontal	°	63
Angle d'ouverture - plan vertical	°	50
Rapport AV/AR	dB	≥ 25
Connecteur		F femelle
Charge frontale au vent de 150/200 km/h	N	190/340
Charge latérale au vent de 150/200 km/h	N	105/185
Dimensions	mm	350 x 400 x 140
Poids	kg	3,5



Plan Horizontal



Plan Vertical

Couleur	Fréquence
■	490 MHz
■	650 MHz
■	850 MHz