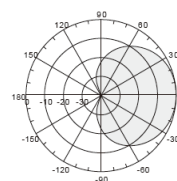
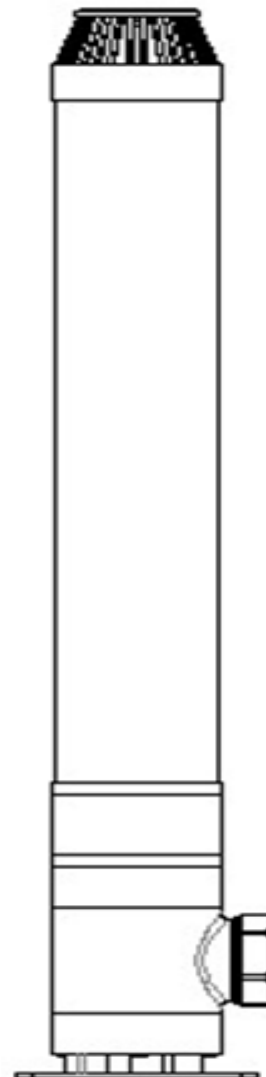


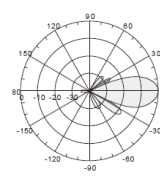
Type SRIA-VPC-FU- 65-15/15/18/18R (2)

820-880&1710-2170MHz 65°&65° 15/15/18/18dBi XXXXpol 2°-16°&4°-14°

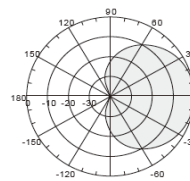
电气性能	Criteria		
工作频率	Band 1&2 820-880	Band3 &4 1710-2170	
	820-880	1710-1880	1920-2170
极化方式	±45°		
增益(dBi)	14.5dBi	17 dBi	17 dBi
RUC 协议	AISG Version2.0		
RCU 类型	External RCU		
水平面参数			
水平波瓣宽度	65±8	65±8	65±8
前后比	23	23	23
轴向交叉极化比	15	15	15
±60°交叉极化比	10	10	10
垂直面参数			
垂直波瓣宽度	14	7	6
上旁瓣抑制	0...7...14 15...15...14	0...5...10 16...16...15	0...5...10 16...16...15
电调范围	2°-16	4°-14°	4°-14°
驻波	1.4	1.4	1.4
隔离度	-28	-28	-28
三阶交调 IM3(2x43dBm)	≤-150dBc	≤-150dBc	≤-150dBc
阻抗	50Ω	50Ω	50Ω
额定功率	350W	200W	200W
机械参数			
天线尺寸	Φ 280*3200mm		
包装箱尺寸	3500*360*360mm		
天线重量	50kg/60kg		
接头类型	8x7/16DIN-Female		
外罩材料	UPVC		
反射板材料	Aluminum		
防水等级	IP55		
工作温度	-40℃ ~+65℃		
储存温度	-55℃ ~+75℃		
湿度	95%RH@+30		
摄冰厚度	10mm		
最大风速	200km/h		
防雷保护	Direct Ground		



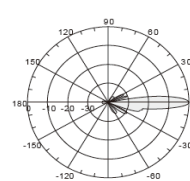
C H-Pattern



C E-Pattern



D+W H-Pattern



D+W E-Pattern