



Ficha Técnica

Gabinetes para equipo de comunicaciones con Aire Acondicionado

GABINETE RACK ROGER 12 UR 18 UR 24 UR

Altura total exterior mm	976	1,242	1,509				
Altura útil interior mm	533	800	1,067				
Ancho total exterior	600						
Ancho interior	STD 19"						
Profundidad total exterior	Ver siguiente tabla						
Profundidad útil interior							
Puerta delantera	Marco de acero con cristal 4 mm con cerradura de combinación						
Puerta trasera	Acero rolado en frío con cierre de tracción						
Puertas laterales	No Aplica						
Aire Acondicionado BTU	5000, 8000, 12000 a elegir						
Contactos eléctricos 15 amp	6	6	6				
Cremalleras (rack)	2						
Poste de cableado vertical	NA						
Accesos de cable inferior	3 Barrenos de 2" con tapón de neopreno						
Acero al carbón RF	Calibres 18, 16, 14						
Acabado	Pintado en polvo horneado						
Protección NEMA / IP	4 / 65						
Patas niveladoras	NA						
Ruedas uso rudo	NA						
Kit de fijación	Opcional						
Barra de tierra física	Opcional						
Organizador de cable 19"	Opcional						
Charolas para equipo	Opcional						
Tuercas enjauladas M6 c/tor	12	18	24				

23"

27"

31"

Profundidad exterior mm	584	685	787		
Profundidad útil interior mm	455	556	658		



Aire Acondicionado

Capacidad de enfriamiento BTU/h	5050	8000	12000	
Capacidad de enfriamiento Kcal/h	1273	2016	3024	
Capacidad de enfriamiento watts	1480	2344	3516	
Consumo de energía watts	520	820	1220	
Consumo de corriente amperios	4.8	7.6	5.5	
REE Btu/h.W	9.7	9.8	9.8	
REE kcal/h.W	2.45	2.46	2.48	
REE W/W	2.85	2.86	2.88	
Alimentación/frecuencia V/hz	117/60	117/60	117/60	
Caudal de aire Int/max m/cub/min (CFM)	3.9(138)	6.1(215)	11.8(417)	
Caudal de aire ext/max m/cub/min(CFM)	10.5(371)	11.8(417)	21(742)	
Remoción de humedad &/h.(pts/h)	0.6(1.28)	1.0(2.13)	2.0(4.26)	
Nivel de ruido Exterior Max dB(A)+/-3	52	55	58	
Rrefrigerante	R22	R22	R22	