



Ficha Técnica

Gabinetes para equipo de comunicaciones con Aire Acondicionado

GABINETE RACK ROGER 20 UR 24 UR 32 UR 40 UR 42 UR 44 UR

Altura total exterior mm	1,387	1,565	1,920	2,276	2,365	2,454	
Altura útil interior mm	889	1,067	1,422	1,778	1,867	1,956	
Ancho total exterior	600						
Ancho interior	STD 19"						
Profundidad total exterior	Ver siguiente tabla						
Profundidad útil interior							
Puerta delantera	Cristal 4 mm o Metálica a elegir. Con doble cerradura						
Puerta trasera	Metálica con doble cerradura						
Puertas laterales	Metálicas con cerradura						
Aire Acondicionado BTU	5000, 8000, 12000 a elegir						
Contactos eléctricos 15 amp	8	8	8	12	12	12	
Cremalleras (rack)	4						
Poste de cableado vertical	2						
Accesos de cable inferior	4 Barrenos de 2" con tapón de neopreno						
Acero rolado en frio o Inoxidable	Calibres 18, 16, 14						
Acabado	Poliéster Pintura electrostática horneada						
Protección NEMA / IP	4 / 65						
Patas niveladoras	Si						
Ruedas uso rudo	Opcional						
Kit de fijación	Opcional						
Barra de tierra física	Opcional						
Organizador de cable 19"	Opcional						
Charolas para equipo	Opcional						
Tuercas enjauladas M6 c/tor	20	24	32	40	42	44	
Barra multicontacto 19"	Opcional						

26" 30" 34" 40"

Profundidad exterior mm	781	883	984	1,137	
Profundidad útil interior mm	660	762	864	1,016	



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	