



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 | Acero Inoxidable con cerradura de combinación | | | | | | |
| Puerta trasera | Acero Inoxidable 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 Inoxidable tipo 304 | Calibres 18, 16, 14 a elegir | | | | | | |
| Acabado | Pulido | | | | | | |
| 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 | |