

## RK12U 64PW

### Rack



El rack PRO WALL de 19" 600x450 12U está diseñado para entornos pequeños donde el ahorro de espacio es fundamental, garantizando una instalación rápida y un fácil acceso para la instalación y el mantenimiento de los equipos. El techo ventilado está diseñado para la instalación de ventiladores, conductos de cables y un soporte de montaje en pared.

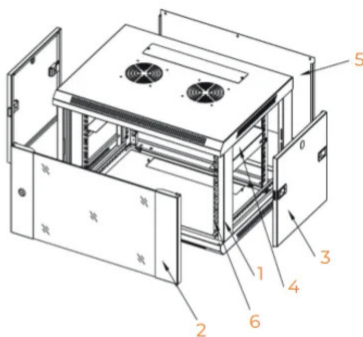
### Especificaciones técnicas

- Estructura de acero
- Montantes fijos
- Puerta frontal de vidrio templado
- Paneles laterales desmontables
- Predisposición en el techo para la instalación del sistema de ventilación
- Predisposición para acceso de cables desde abajo y desde arriba
- Tornillos y tuercas enjaulados suministrados

| RK12U 64PW               |    |   |
|--------------------------|----|---|
| Código                   |    | 287682  |
| Caratteristiche generali |    |   |
| Unidad                   |    | 12U   |
| Dimensiones del producto | mm | 600 x 450 x 615   |
| Peso neto                | kg | 17.3  |
| Capacidad de carga       | kg | 60  |
| Struttura base e tetto   |    |   |
| Predisposición           |    | Base y todas las piezas preacopladas para la instalación del ventilador de refrigeración y el paso de los cables. |
| Pannelli laterali        |    |   |
| Cantidad                 |    | 2   |
| Porta frontale           |    |   |
| Ángulo de apertura       | °  | 180   |
| Montanti interni         |    |   |
| Tipo                     |    | Fijos   |
| Verniciatura             |    |   |
| Tipo                     |    | Poliéster epoxi   |
| RAL                      |    | 9005  |

**Imballo**

|                          |    |                 |
|--------------------------|----|-----------------|
| Piezas                   |    | 1               |
| Código EAN               |    | 8016978107209   |
| Dimensiones del embalaje | mm | 620 x 470 x 650 |
| Peso bruto               | kg | 18              |



- 1. Telaio
- 2. Porta frontale
- 3. Pannello laterale
- 4. Staffa ad L
- 5. Pannello posteriore