

# RACK

**AirRack-280Ah 1P416S**

**AirRack-150Ah 1P360S**



**REFRIGERACIÓN POR AIRE**

## CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

---



Refrigeración por aire en paralelo



Diseño modular, fácil de combinar



Compatible con sistemas powerbolt



Alta capacidad de carga, hasta 1C



Alta seguridad y fiabilidad



Bajo coste

# RACK

**AirRack-280Ah 1P416S**

**AirRack-150Ah 1P360S**



## ESPECIFICACIONES

- Refrigerado por aire en paralelo.
- Ideal para sistemas de almacenamiento de energía Powerbolt.
- Alta seguridad, tecnología avanzada, fiabilidad y bajo coste.
- Diseño modular, fácil combinación de aplicaciones, instalación y mantenimiento.
- Alta capacidad de carga, soporta hasta 1 °C.

Tipo de producto	AirRack-280Ah 1P416S	AirRack-150Ah 1P360S
Velocidad de carga/descarga del paquete	0.5 C	1 C
Configuración	1P 416S	1P 360S
Tensión nominal	1331.2 V	1152 V
Rango de voltaje de trabajo	900-1500 Vd.c.	900-1500 Vd.c.
Capacidad nominal	280 Ah	150 Ah
Energía nominal	372.7 kWh	172.8 kWh
Dimensiones	W1142 x D835 x H2418 mm	W960 x D788 x H2341 mm
Peso del producto	≈3200 Kg	≈1700 Kg
Tipo de pack	AirPack-1P16S	AirPack-1P24S
Seguridad funcional	Clase B	Clase B
Aplicaciones	Powerbolt	Powerbolt

## CERTIFICACIONES

**AIRRACK-280AH 1P416S**

**AIRRACK-150AH 1P360S**



GB/T36276



IEC62619



IEC61000