

# PACK

AirPack-150Ah 2P12S

AirPack-280Ah 1P16S

AirPack-150Ah 1P24S



REFRIGERACIÓN POR AIRE

## CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

---



Refrigeración por aire



Coste asequible



Compatible con sistemas  
Powerbolt y Cabinet



Protección IP2X



Tecnología madura

# PACK

**AirPack-150Ah 2P12S**

**AirPack-280Ah 1P16S**

**AirPack-150Ah 1P24S**



## ESPECIFICACIONES

- Refrigeración por aire.
- Ideal para sistemas de almacenamiento de energía en Powerbolt y Cabinet.
- Tecnología avanzada.
- Precio asequible.
- Nivel de protección: IP2X.
- Norma de transporte: UN383.3.

Tipo de producto	AirPack-150Ah 2P12S	AirPack-280Ah 1P16S	AirPack-150Ah 1P24S
Capacidad de celda	150 Ah	280 Ah	150 Ah
Configuración	2P 12S	1P 16S	1P 24S
Tasa de carga/descarga	0.5 C	0.5 C	1.0 C
Método de enfriamiento	Refrigeración por aire	Refrigeración por aire	Refrigeración por aire
Capacidad nominal	150Ah@0.5C	280Ah@0.5C	150Ah@1.0C
Voltaje del sistema de baterías	1000 Vd.c.	1000/1500 Vd.c.	1000/1500 Vd.c.
Energía nominal	11.52 kWh	14.336 kWh	11.52 kWh
Nivel de protección	IP2X	IP2X	IP2X
Dimensiones	W450.5 x D693 x H242 mm	W470 x D833 x H225 mm	W470 x D785 x H255 mm
Peso del producto	≈99 Kg	≈113 Kg	≈96.5 Kg
Normativa	UN38.3	N/A	UN38.3
Aplicaciones	Powerbolt o Cabinet	Powerbolt o Cabinet	Powerbolt o Cabinet

## CERTIFICACIONES

**AIRPACK-150AH 2P12S**



GB/T36276

**AIRPACK-280AH 1P16S**



GB/T36276

**AIRPACK-150AH 1P24S**



IEC62619



IEC61000



UN38.3