



Inversor Solar. KD17528
KACO Powador 3200 INT

Eficiencia

96.4%

Garantía

Producto garantizado para 5 años

Características eléctricas

Potencia nominal [kW]	2.6
Potencia pico [kWp]	3.2
Potencia máx. [kVA]	2.9
Tensión máx. [V]	800
Intensidad máx. [A]	8.6
Tensión mín. [V]	350
Tensión máx. [V]	600
Entradas MPP	1
Monitorización de red	3-Phase
Protocolo de comunicaciones	RS232, RS485



La compañía alemana fundada en 1914 entró en el sector fotovoltaico 80 años más tarde, en 1994. Del 2005 al 2008 experimentó un gran crecimiento que se tradujo en tres nuevas fábricas puestas en marcha durante este período. Gracias a 400kW de potencia fotovoltaica instalada en las cubiertas de las instalaciones de la empresa, la fabricación de los inversores es CO2 neutra. Además, los trabajadores de la empresa utilizan vehículos eléctricos para desplazarse y están involucrados en la iniciativa myclimate.

Características técnicas

Entradas CC	3
Protección IP	IP54
Transformador	No
Display	Sí