

Corriente similar a la red eléctrica

Genera una onda sinusoidal de CA pura.



Potencia pico

150% sobrecarga (>500 s)	5,4 kW (24 A)
200 % sobrecarga (>50 s)	7,2 kW (32 A)
250 % sobrecarga (>10 s)	9,0 kW (40 A)
Potencia pico	18,0 kW (80 A)

Entorno

Clase IP	IP54
Emisiones de ruido	<10 dB(A)

Parte eléctrica

Tensión de salida	230 V (CA)/50 Hz
Potencia nominal de salida	3,6 kW (16 A)
Capacidad de energía nominal	2,1 kWh
Duración de la carga	<3 h hasta el 100 %
Encendido (inactivo)	150 h
Almacenamiento	3 años (interruptor en modo «apagado» o «transporte»)
Toma de salida	UE CEE 7/3 zócalo (16 A)
Toma de salida	Neutrik powerCON TRUE1 TOP®
Entrada de carga	Neutrik powerCON TRUE1 TOP®

Parte física

Peso	20 kg
Dimensiones	420 x 210 x 420 mm
Caja exterior	de aluminio reciclado

