







VIG80TDP

Debido a la eficacia de esta máquina para suministrar electricidad tanto a equipos monofásicos como trifásicos, este modelo es ideal para su uso en entornos domésticos, profesionales o incluso industriales, garantizando la alimentación en caso de avería o corte del suministro eléctrico. Este generador, con arranque eléctrico o manual, está equipado con un conector ATS (Automatic Transfer Switch), 1x base industrial 32A monofásica (230V), 1x base de enchufe Schuko 16A monofásica (230V) y 1x base industrial 32A trifásica (400V), lo que lo hace compatible con diversos aparatos. Además, este pequeño modelo incluye ruedas y empuñadura, lo que refuerza su portabilidad y aumenta la comodidad del usuario. El generador trifásico está certificado según la norma Euro 5 y la certificación CE, lo que garantiza que cumple las normas más estrictas de control de emisiones y seguridad.







Características principales

- > Versatilidad y eficiencia, gracias a la función Dual Power que permite utilizar la misma potencia en monofásico y trifásico;
- > Arranque eléctrico o manual;
- > Disyuntor de protección contra sobrecargas y cortocircuitos;
- > Protección térmica para los terminales DC;
- > Regulador Automático de Tensión (AVR) que protege los equipos conectados contra las fluctuaciones eléctricas;
- > Interruptor de encendido/apagado para encender y apagar la máquina de forma rápida y segura;
- > Reducción del riesgo de descarga eléctrica, garantizada por el terminal de tierra;
- > Conexión ATS que permite el arranque automático en caso de apagón;
- > Equipada con ruedas y empuñadura que favorece la movilidad y el transporte de la máquina;
- > 1x base industrial 32A monofásica (230V), 1x base de enchufe Schuko 16A monofásica (230V) y 1x base industrial 32A trifásica (400V) integradas.

Especificaciones

-	
Aceite del motor	15W-40
Altura máxima de trabajo	1000 m
Arranque manual del motor	Si
Autonomía	5 h
Capacidad del cárter del aceite del motor	1,1 L
Capacidad del depósito	25 L
Cilindrada	459 cc
Combustible	Gasolina
Corriente nominal - terminales DC	8,3 A
Corriente nominal - tomas AC	230V / 400V AC 50Hz
Corriente nominal - tomas AC	16 A 32 A
Disyuntor de protección de los circuitos de tomas	Si
Factor de potencia (cos Ø)	1
Generador	Monofásico Trifásico
Interruptor "On/Off"	Si
Motor	Combustión 4 T
Nivel de potencia acústica (LWA)	97 dB(A)

noviembre 06, 2025, 09:27h

VITO - Tools for the brave | Sujeto a correcciones o modificaciones sin previo aviso.

vito-tools.com



Especificaciones

Potencia máxima	8,0 kVA
Potencia máxima - tomas AC	8,0 kW
Potencia nominal	18 cv / 13,4 kW
Potencia nominal - tomas AC	7,5 kW
Protección térmica para terminales DC	Si
Regulador automático de tensión AVR	Si
Temperatura máxima	40 ºC
Tensión nominal - terminales DC	12 V
Terminal de puesta a tierra	Si
Velocidad de rotación en vacío	3000 rpm

noviembre 06, 2025, 09:27h
VITO - Tools for the brave | Sujeto a correcciones o modificaciones sin previo aviso.

Página 2 de 2
vito-tools.com