



Vinco 60157 Generatore di corrente Silenziato 3.5 KW Stage V

Reference: 60157

Vinco 60157 Generatore di corrente Silenziato 3.5 KW Stage V

Vinco 60157 Generatore di corrente: Potenza silenziosa per le tue esigenze energetiche

Quando la corrente salta o l'avventura chiama, il Vinco 60157 Generatore di corrente si erge come un faro nella notte, pronto a illuminare le tue esigenze energetiche con 3,5 kW di potenza pulita e silenziosa. Questo robusto compagno portatile alimenta senza sforzo un'ampia gamma di dispositivi, dagli utensili elettrici affamati di energia agli elettrodomestici salvavita, garantendo il flusso di corrente anche durante le interruzioni o le fughe all'aria aperta.

Con un cuore pulsante da 3,0 kW di potenza nominale, il Vinco 60157 Generatore di corrente assicura un flusso di energia costante e affidabile, alimentando senza sosta i tuoi dispositivi, sia in casa che in contesti lavorativi o di svago. La potenza massima di 3,5 kW garantisce la capacità di affrontare anche picchi di consumo o avviare dispositivi con motore elettrico, rendendolo adatto anche alle utenze più impegnative.

L'avviamento elettrico di Vinco 60157 elimina lo sforzo fisico richiesto dall'avviamento manuale, rendendo il Vinco 60157 Generatore di corrente facile e comodo da usare anche per le persone meno esperte.

La compatibilità con la tensione e la frequenza standard di 230 V / 50 Hz lo rende un compagno perfetto per la maggior parte delle case e dei cantieri in Europa, mentre le due prese da 16A offrono la flessibilità di alimentare due dispositivi contemporaneamente, con una corrente massima di 16A per presa.

Ma il Vinco 60157 Generatore di corrente non si limita solo all'alimentazione di grandi elettrodomestici. L'uscita 12 V lo rende perfetto per ricaricare batterie, alimentare dispositivi a bassa tensione o dare una scossa salvavita a quei gadget essenziali quando l'energia scarseggia.

Con un serbatoio da 7,5 litri, il Vinco 60157 Generatore di corrente offre un'autonomia di lavoro di circa 4,1 ore a carico nominale, permettendoti di goderti il potere senza preoccuparti di ricaricare frequentemente.

Un punto di forza distintivo del Vinco 60157 Generatore di corrente è la sua silenziosità. Con un livello di rumore di soli 96 dBA a 7 metri, è uno dei generatori più silenziosi della sua categoria, rendendolo ideale per l'utilizzo in ambienti sensibili al rumore come campeggi, giardini o cantieri notturni.

La tecnologia inverter integrata di Vinco 60157 garantisce un'onda sinusoidale pulita e stabile, perfetta per alimentare dispositivi elettronici sensibili come computer, smartphone e tablet senza il rischio di danneggiarli.

Alimentato da un efficiente motore a benzina da 149,5 cc e 5,6 HP, il Vinco 60157 Generatore di corrente vanta una struttura robusta e compatta, con dimensioni di 635x360x530 mm, che lo rendono facile da trasportare e riporre, adattandosi perfettamente a diverse esigenze. Inoltre, la sua conformità allo standard STAGE V per le emissioni dei motori a benzina riduce

l'impatto ambientale, rendendolo una scelta consapevole per chi si preoccupa dell'ecosostenibilità.

Caratteristiche Tecniche Vinco 60157:

Potenza nominale (MF): 3,0 kW
Potenza massima (MF): 3,5 kW
Avviamento: Elettrico
Tensione - Frequenza: 230V/50Hz
Prese: 2x16A
Serbatoio carburante: 7,5 L
Autonomia a 100% carico: 4,1 h
Rumorosità a 7 m: 96 dBA
Uscita 12V: Sì
Tipo regolazione tensione: INVERTER
Potenza: 5,6 HP
Cilindrata: 149,5 cc
Velocità del motore: 3600 RPM
Capacità olio: 900 ml
Peso: 37,5 Kg
Dimensioni prodotto: 635x360x530 mm

Cerchi un generatore Vinco con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'area dedicata ai generatori Vinco o di altri brand specializzati.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza massima monofase (KW)	3.5
Potenza uso continuativo monofase (KW)	3
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Giri motore (giri/min)	4500
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	149.5
Capacità serbatoio (L)	7.5
Autonomia (h)	4.1
Potenza acustica	96 dB(A)
Lunghezza (mm)	620
Larghezza (mm)	350
Altezza (mm)	520
Regolatore di tensione	Inverter
Peso (Kg)	37.5