



Servizio di ritiro a domicilio del prodotto guasto attivabile nel-la sezione ASSISTENZA del sito www.vincoasti.com



OPZIONALE

KIT ATS (TF) - cod. 65279 (400V)
KIT ATS (MF) - cod. 65299 (230V)

HYUNDAI

GENERATORE DIESEL FULLPOWER

ATS INTEGRATO

ATS - Dispositivo che deve essere collegato alla corrente elettrica e nel caso in cui si verifichi un'interruzione di corrente, provvede ad avviare il generatore in modo totalmente autonomo erogando energia alla linea che ha subito il blackout.

AVR

AVR - Tecnologia che rende la corrente erogata fruibile dalla maggior parte degli apparecchi e li protegge da possibili picchi di tensione.

- AVVIAMENTO ELETTRICO
- DISPLAY DIGITALE 5 FUNZIONI
- PRESA 12 V

SISTEMA FULLPOWER

Grazie ad una rivoluzionaria tecnologia, la potenza in uscita è identica sia in monofase che in trifase, a differenza dei generatori trifase standard in cui la potenza monofase è ridotta ad 1/3



D A T I T E C N I C I

AVVIAMENTO ELETTRICO

COD. 65230

BARCODE



UTILIZZO - Adatto ad alimentare luci per illuminazione, grandi e piccoli elettrodomestici.



Potenza nominale (MF/TF) 5,5 Kw
 Potenza massima (MF/TF) 6,0 Kw
 Fase Monofase/Trifase
 Avviamento Elettrico
 Tensione - frequenza 230V-400V/50Hz
 Prese 1x16A - 1x32A
 Pannello di controllo Display 5 funzioni
 Serbatoio carburante 14L
 Autonomia a 50% di carico 13 h
 Rumorosità a 7 m a 50% car. 72 dBA
 Presa 12V Sì
 Batteria 30 A/h



Tipo motore DIESEL
 Modello motore D500AE
 Potenza 12 HP
 Cilindrata 456 cc
 Capacità olio 1,65 L



Modello alternatore KT-6T
 Potenza nominale (MF/TF) 6/7,5 kVA
 Tipo regolazione tensione AVR



Peso netto/lordo 153/158 Kg
 Dimensioni prodotto 950x760x570 mm
 Dimensioni imballo 965x775x590 mm

+ DOTAZIONI



AVVOLGIMENTO IN RAME - L'alternatore con avvolgimento in rame 100% garantisce una affidabilità e una durata maggiore nel tempo oltre alla qualità dell'onda sinusoidale generata.



PANNELLO DI CONTROLLO DIGITALE 5 FUNZIONI - Pannello con visualizzazione parametri V, A, Kw, Hz, h.



**2 ANNI
HYUNDAI
GARANZIA**