

# SC15000iT

12000W inverter generator



EURO 5

ROHS 2

## CARATTERISTICHE

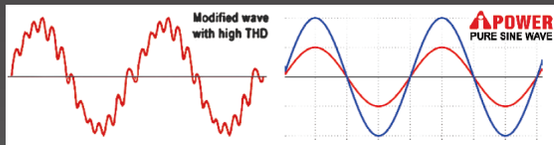
- Potenza max 13000 watts, Potenza nominale 12000 watts . Energia pulita e lineare per apparecchiature con elettronica evoluta
- Funzionamento trifase e monofase in piena potenza
- Rumorosità ridotta di solo 67 decibels @ 75% del carico
- Forma compatta e di facile movimentazione
- La tecnologia A-iPower's "Low idle" assicura ridotti consumi e una maggiore durata di funzionamento
- 2 anni su difetti di materiali e manodopera



## MODALITA' LOWIDLE

Se il consumo energetico è inferiore al 50% della potenza nominale del generatore, è preferibile utilizzare la funzione LOW IDLE MODE durante il lavoro e l'utilizzo di apparecchi elettrici. In questa condizione, il controller intelligente dell'inverter monitora continuamente il carico, regola la velocità ottimale del motore e risparmia carburante senza alcun impatto sulla qualità dell'energia.

## PURE SINE WAVE INVERTER



## CARATTERISTICHE TECNICHE

Frequenza	50	Hz
Voltaggio	400/230	V
Fasi	MONO/TRIFASE	
Potenza Max	12000	Watts
Potenza Nominale	13000	Watts

## Motore

Fabbricante	A-iPower
Marchio	A-iPower
Potenza nominale	12KW
Tipo motore / cilindrata	OHV /742CC
Modello motore	SV750
Avviamento	Elettrico + TELECOMANDO

## Dati dimensionali

IPeso (lordo/netto)	207/165kg
Dimensioni gruppo elettrogeno	972*783*873 mm

## Autonomia

Lubrificante raccomandato	SAE10W - 30
Capacità serbatoio carburante	40L
Indicatore livello olio	Sì
Autonomia (ore)	carico 100%, 5.5 h carico 50%, 9.1 h

## Altro

Kit Manutenzione	Attrezzi/Imbuto
Classe di isolamento	IP23
USB / presa accendisigari	5V / 12V
Connessione parallelo	predisposto
Connessione ATS	predisposto



DIGITAL INVERTER  
TECHNOLOGY



Aivolt Equipment & Tools GmbH Vogelsanger Weg 91, 40470 Düsseldorf, Germany  
Mobile: +49 (0) 173 3729 300 Email: info@a-ipower.de  
skytough@aipowerglobal.com Website: www.a-ipower.de