









CIEC COLLEGE CONTROL OF COLLEGE COLLEG

INVERTER 2000 W









Die professionellen Inverter Stromerzeuger der neusten Generation von FORTEC sind eine einfache und benutzerfreundliche Energiequelle. Die eingebaute Steuerungseinheit liefert eine reine Sinuskurve und eine Frequenz von 50 Hz, die sich optimal für den zuverlässigen Betrieb von empfindlicher Elektronik eignet.



geringes Gewicht





ECO-Modus

s 2x USB-Ausgang





Handstart

tart 12 V DC-Ausgang





- → Leichter und kompakter Inverter
- → Super Silent nur 57 dB(A)
- → Ergonomisches Bedienfeld
- → ECO-Modus senkt Kraftstoffverbrauch
- → Tragegriff für den leichten Transport
- → 2x Steckdosen 230V, T13, 10A, IP55
- → 2x USB-Ausgang für mobile Elektronik
- → 1x 12V DC-Ausgang
- → Elektronischer Spannungsregler

Art. Nr.	FT60000
EAN	7640237625770
Spannung	230V
Leistungsaufnahme	2000W
Abgabeleistung	1600W
Schalldruckpegel dB(A)	57
Tankinhalt	4.5 L
IP Schutzart	IP23M / IP55
Anlasssystem	Handstart
Betrieb <mark>sdauer</mark>	8 h (50%), 4.5 h (100%)
Länge m <mark>m</mark>	475
Breite mm	270
Höhe mm	405
Leergewicht	15 kg

INVERTER 3300 W









Die professionellen Inverter Stromerzeuger der neusten Generation von FORTEC sind eine einfache und benutzerfreundliche Energiequelle. Die eingebaute Steuerungseinheit liefert eine reine Sinuskurve und eine Frequenz von 50 Hz, die sich optimal für den zuverlässigen Betrieb von empfindlicher Elektronik eignet.

Super Silent

geringes Gewicht





ECO-Modus

2x USB-Ausgang





Handstart

12 V DC-Ausgang





- → Leichter und kompakter Inverter
- → Super Silent nur 57 dB(A)
- → Ergonomisches Bedienfeld
- → ECO-Modus senkt Kraftstoffverbrauch
- → Tragegriff für den leichten Transport
- → 2x Steckdosen 230V, T23, 16A, IP55
- → 2x USB-Ausgang für mobile Elektronik
- → 1x 12V DC-Ausgang
- → Elektronischer Spannungsregler

Art. Nr.	FT60005
EAN	7630491707176
Spannung	230 V
Leistungsaufnahme	3300 W
Abgabeleistung	3000 W
Schalldruckpegel dB(A)	57
Ta <mark>nkinhalt</mark>	5.5 L
IP Sc <mark>hutzart</mark>	IP23M / IP55
Anlasss <mark>ystem</mark>	Handstart
Betriebsd <mark>auer</mark>	8 h (50%), 4.5 h (100%)
Länge mm	480
Breite mm	290
Höhe mm	440
Leergewicht	21.5 kg

INVERTER 5500 W







Die professionellen Inverter Stromerzeuger der neusten Generation von FORTEC sind eine einfache und benutzerfreundliche Energiequelle. Die eingebaute Steuerungseinheit liefert eine reine Sinuskurve und eine Frequenz von 50 Hz, die sich optimal für den zuverlässigen Betrieb von empfindlicher Elektronik eignet.



Elektrostart



ECO-Modus





12 V DC-Ausgang



- → Super Silent nur 57 dB(A)
- → kompakte Bauweise
- → Ergonomisches Bedienfeld
- → ECO-Modus senkt Kraftstoffverbrauch
- → Multifunktionales Display: Last, Kraftstoffstand, Frequenz, Spannung, Betriebsstundenzähler; Ölstandsanzeige, Überlastanzeige
- → mit Teleskopgriff und Rollen
- → 2x Steckdosen 230V, T23, 16A, IP55
- → 2x USB-Ausgang für mobile Elektronik
- → 1x 12V DC-Ausgang
- → Elektronischer Spannungsregler

Art. Nr.	FT60001
EAN	7640237625787
Spannung	230V
Leistungsaufnahme	5500W
Abgabeleistung	5000W
Schalldruckpegel dB(A)	57
Tankinhalt	13.5 L
IP Sc <mark>hutzart</mark>	IP23M / IP55
Anlasssy <mark>stem</mark>	Elektrostart
Betriebsda <mark>uer</mark>	8.5 h (50%), 4.75 h (100%)
Länge mm	610
Breite mm	470
Höhe mm	535
Leergewicht	51.5 kg

INVERTER 3200 W









Die professionellen Inverter Stromerzeuger der neusten Generation von FORTEC sind eine einfache und benutzerfreundliche Energiequelle. Die eingebaute Steuerungseinheit liefert eine reine Sinuskurve und eine Frequenz von 50 Hz, die sich optimal für den zuverlässigen Betrieb von empfindlicher Elektronik eignet.









ECO-Modus





2x USB-Ausgang





Handstart



12 V DC-Ausgang



- → Open-frame Inverter
- → leichte und kompakte Bauweise
- → Ergonomisches Bedienfeld
- → ECO-Modus senkt Kraftstoffverbrauch
- → Multifunktionales Display: Frequenz, Spannung, Betriebsstundenzähler
- **→ 2x Steckdosen 230V, T23, 16A, IP55**
- → 2x USB-Ausgang für mobile Elektronik
- → 1x 12V DC-Ausgang
- → Elektronischer Spannungsregler

Art. Nr.	FT60002
EAN	7640237625794
Spannung	230V
Leistungsaufnahme	3200W
Abgabeleistung	3000W
Schalldruckpegel dB(A)	85
Ge <mark>nerator</mark>	Inverter Generator
Tank <mark>inhalt</mark>	8.5 L
IP Schu <mark>tzart</mark>	IP23M / IP55
Anlasssys <mark>tem</mark>	Handstart
Betriebsdau <mark>er</mark>	8.5 h (50%), 4.75 h (100%)
Länge mm	480
Breite mm	345
Höhe mm	450
Leergewicht	23.5 kg

INVERTER 5500 W









Die professionellen Inverter Stromerzeuger der neusten Generation von FORTEC sind eine einfache und benutzerfreundliche Energiequelle. Die eingebaute Steuerungseinheit liefert eine reine Sinuskurve und eine Frequenz von 50 Hz, die sich optimal für den zuverlässigen Betrieb von empfindlicher Elektronik eignet.

230 Volt







ECO-Modus

12 V DC-Ausgang





Flektrostart



- → Open-frame Inverter
- → kompakte Bauweise
- → Ergonomisches Bedienfeld
- → ECO-Modus senkt Kraftstoffverbrauch
- → Multifunktionales Display: Frequenz, Spannung, Betriebsstundenzähler
- → mit Griff und Rollen
- → 2x Steckdosen 230V, T23, 16A, IP55
- → 2x USB-Ausgang für mobile Elektronik
- → 1x 12V DC-Ausgang
- → Elektronischer Spannungsregler

Art. Nr.	FT60003
EAN	7640237625800
Spannung	230V
Leistungsaufnahme	5500W
Abgabeleistung	5000W
Schalldruckpegel dB(A)	85
Tankinhalt	16 L
IP Schutzart	IP23M / IP55
Anlasss <mark>ystem</mark>	Elektrostart
Betriebsdauer	9 h (50%), 5 h (100%)
Länge mm	633
Breite mm	612
Höhe mm	526
Leergewicht	45 kg

GENERATOR 8000 W



















Elektrostart



12 V DC-Ausgang



- → Open-frame Generator
- → Multifunktionales Display: Frequenz, Spannung, Betriebsstundenzähler
- → mit Griff und Rädern
- → 1x Steckdose 400V, CEE16, IP44
- → 2x Steckdosen 230V, T23, 16A, IP55

Art. Nr.	FT60004
EAN	7640237625817
Spannung	230V/400V
Leistungsaufnahme	8000W
Abgabeleistung	7500W
Schalldruckpegel dB(A)	96
Tanki <mark>nhalt</mark>	25 L
IP Schut <mark>zart</mark>	IP23M
Anlasssys <mark>tem</mark>	Elektrostart
Betriebsdau <mark>er</mark>	7 h (50%), 4 h (100%)
Länge mm	745
Breite mm	545
Höhe mm	590
Leergewicht	97 kg

GENERATOR 12'000 W







12 V DC-Ausgang







Steckdosen IP55



- **Open frame generator**
- Multifunktionsdisplay: Frequenz, Spannung, Betriebsstundenzähler
- → Mit robustem Transportgriff und grossen, pneumatischen Rädern
- → 1 Steckdose, 400V, CEE16, IP44
- → 1 Steckdose, 230V, CEE16, IP44
- → 1 Steckdose, 230V, T23, 16A, IP55
- → 1 x DC12V, 8.3A
- → Mit einzigartigen DUAL-Switch, der zwischen 400 V und 230 V wechselt. Das bedeutet, volle Leistung entweder aus 1 oder 3 Phasen!









TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.	FT60006
EAN	7630491709453
Spannung	230V / 400V
Leistungsaufnahme	12'000W
Abgabeleistung	11'000W
Schalldruckpegel dB(A)	96
Tankinhalt	55 L
IP <mark>Schutzart</mark>	IP23M / IP55
Anla <mark>sssystem</mark>	Elektrostart
Betrie <mark>bsdauer</mark>	3.5 h (50%), 7.5 h (100%)
Länge m <mark>m</mark>	772
Breite mm	600
Höhe mm	785
Leergewicht	138kg

* wird ohne Öl ausgeliefert

GENERATOR 16'000 W



230 Volt







12 V DC-Ausgang



Elektrostart



Steckdosen IP55





5'495.-



- **→** Open frame generator
- → Multifunktionsdisplay: Frequenz, Spannung, Betriebsstundenzähler
- → Mit robustem Transportgriff und grossen, pneumatischen R\u00e4dern
- → 1 Steckdose, 400V, CEE16, IP44
- → 2 Steckdose, 230V, CEE16, IP44
- → 1 Steckdose, 230V, T23, 16A, IP55
- → 1 x DC12V, 8.3A





TECHNISCHE DATEN

Art. Nr.	FT60007
FAN	7630491709460
Spannung	230V/400V
Leistungsaufnahme	16'000W
Abgabeleistung	15'000W
Schalldruckpegel dB(A)	96
Tankinhalt	55 L
IP Sc <mark>hutzart</mark>	IP23M / IP55
Anlasssystem	Elektrostart
Betriebsd <mark>auer</mark>	3.5 h (50%), 7.5 h (100%)
Länge mm	1'010
Breite mm	665
Höhe mm	885
Leergewicht	215 kg

* wird ohne Öl ausgeliefert

SORTIMENTSÜBERSICHT

































fortec)°





























KEA Karl Ernst AG Generalvertretungen Industriestrasse 3 CH-8952 Schlieren +41 44 271 15 85 info@karlernstag.ch

Preisänderungen und Modelländerungen vorbehalten. Alle Angaben ohne Gewähr. Alle Preise exkl. MwSt und VRG. Die Wiederverkäufer sind frei, eigene Verkaufspreise festzulegen.