



Gdziekolwiek będziesz, moc będzie z Tobą

FORTIS OPUS APIA R111 200

CICHY AGREGAT PRĄDOWÓRCZY INWERTEROWY

Energia, na której możesz polegać zawsze i wszędzie

Agregat zaprojektowano tak, aby zaspokoić potrzeby gospodarstw domowych oraz wyjść naprzeciw profesjonalistom wymagających stałego i niezależnego dostępu do źródeł napięcia. Nasze urządzenie ułatwi Ci życie w miejscach, gdzie nie masz dostępu do sieci energetycznej: podczas wyjazdów na kemping, na działkę, w góry lub gdy potrzebujesz skorzystać ze sprzętu elektronicznego czy elektronarzędzi.

CECHY AGREGATU

- Stabilne źródło energii dla wymagających urządzeń
- Automatyczna regulacja obrotów do obciążenia
- Lekka i kompaktowa konstrukcja
- Skuteczna redukcja hałasu
- Zaawansowany system tłumienia dźwięku
- Intuicyjny panel sterowania z kontrolerem elektronicznym
- Wbudowany inwerter wysokiej klasy
- Bezszcotkowy silnik miedziany – wydajny i bezobsługowy
- Optymalne zużycie paliwa
- Zabezpieczenia przed przeciążeniem i brakiem oleju
- Wyjście DC do ładowania akumulatorów
- Port USB do ładowania urządzeń



Stabilna i bezpieczna energia

Zapewnia ciągle, czyste zasilanie nawet dla wrażliwych urządzeń elektronicznych dzięki wbudowanemu inwerterowi.



Inteligentna i oszczędna praca

Automatycznie dostosowuje obroty silnika do obciążenia, co przekłada się na niższe zużycie paliwa i większą wydajność.



Cicha i mobilna konstrukcja

Kompaktowa budowa oraz zaawansowany system redukcji hałasu umożliwiają wygodne użytkowanie w każdych warunkach.

Skontaktuj się:

GZT TELKOM-TELMOR SP. Z O.O, ul. Schuberta 104, 80-172 Gdańsk, Polska
www.sklep.telmor.pl | 58 382 33 78 | wsparcie@sklep.telmor.pl

Parametry techniczne	
Typ agregatu	APIA R111 200
Silnik	
model silnika	KM152F
typ silnika	1-fazowy
rodzaj silnika	Jednocylindrowy, benzynowy, 4-suwowy, chłodzony powietrzem
rozruch silnika	Uruchamianie ręczne, linka
pojemność skokowa	98 cm ³
czas pracy ciągłej	3 h
moc nominalna/prędkość obrotowa	3,4 KM/ 5200/min
pojemność zbiornika paliwa	5,6 l
pojemność zbiornika oleju	0,35 l
zalecany typ świecy zapłonowej	F7RTC/F6RTC
Prądnica	
moc znamionowa	2,0 kW
moc maksymalna	2,2 kW
napięcie znamionowe (AC)	230 V
częstotliwość znamionowa	50 Hz
prąd maksymalny (AC)	8,7 A
napięcie znamionowe na wyjściach stałoprądowych DC/USB	12 V/5 V
prąd znamionowy na wyjściach stałoprądowych DC/USB	5 A / 1A oraz 2,1A
Inne	
stopień ochrony	IP23M
waga netto	21 kg
wymiary (LxWxH)	498x307x460 mm
temperatura przechowywania	od -10°C do +40°C
temperatura pracy	od -5°C do +40°C