



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

GV7003A

5100002155

[Startseite](#) >> [Katalog](#) >> [Produkte](#) >> [Stromversorgung](#) >> [Stromerzeuger](#) >> [Tragbare Stromerzeuger](#) >> [GV7003A](#)



GV7003A

Materialnummer 5100002155

Drehstrom-Generator der Leistungsklasse 7 kVA, Honda-Benzinmotor, Handstart. Schutzrahmen.

Produktdetails

- Robuster Schutzrahmen
- Großer Tank mit langer Laufzeit
- Kompakte Abmessungen
- Honda-Viertakt-Motor
- Keine Erdung notwendig

Lieferumfang

- Generator
- Betriebsanleitung
- Allgemeine Sicherheitshinweise

Technische Daten

GV7003A

MECH. ANGABEN	Metrisch
Breite	500 mm
Betriebsgewicht	86,0 kg
Länge	729 mm
Gewicht	81,00 kg
Höhe	536 mm

BETRIEBSSTOFFE	Metrisch
Kraftstoffspezifikation	Ottokraftstoff
Kühlmittel Typ	Luftkühlung
Tankinhalt	11,00 l, 11,00 l

E-GENERATOR	Metrisch
Ausgangsstrom 3~	10,8 A
Ausgangsstrom 1~	14,1 A
Leistungsfaktor 3~	0,80 cos
Nenndrehzahl	3.000 1/min
Generatortyp	NSM T100 SC
Isolationsklasse	H
THD	6 %
Anlaufverhalten (LCC)	3-4
Leistungsfaktor 1~	0,90 cos
Spannungsgenauigkeit	6,0 %
Phasen	3 ~
Ausgangsfrequenz	50 Hz
Netzart	Schutztrennung

UMWELTKENNDATEN	Metrisch
Schalleistung LWA, garantiert	97,0 dB(A)
Schalleistung LWA, gemessen	97,0 dB(A)
Schalldruckpegel LpA (Norm)	DIN EN ISO 11201
Messverfahren LpA	LPA7m
Schalleistung LWA (Norm)	2000/14/EG
Betriebshöhe max.	1.500 m NN
Schalldruckpegel LpA	69,0 dB(A)
Betriebstemperaturbereich	-15 - 40 °C
Schutzart	IP23M

EL. LEISTUNGSANGABEN	Metrisch
Var. Aggr. Dauerleist. (PRP)	5,60 kW
Aggregat Maximalleistung (MAX)	3,40 kW
Aggr. Leist. ztl. begr.3~(LTP)	6,00 kW
Aggregat Dauerleistung3~ (COP)	5,70 kW
Aggregat Dauerleistung1~ (COP)	3,15 kW

ELEKTRIK	Metrisch
Steckdosen Typ	CEE7/3 (Typ F) 230V 16A 1~, CEE 4P 16A 6h 400V 50Hz, CEE 3P 16A 6h 230V 50Hz
Betriebsanzeige	Nein
Ausführungsklasse	G1
Anzahl Steckdosen	3
Schalter Ein/Aus	Austaster
Verfügbare Spannungen 3~	400 V
Hauptsicherung	10 A
Verfügbare Spannungen 1~	230 V

VERBRENNUNGSMOTOR	Metrisch
Zündkerze(n) Typ	NGK BPR-6 ES
Norm (Nennleistung)	SAE J1349

Elektrodenabstand	0,70 mm
Drehzahl (Leistung max.)	3.600 1/min
Motortyp	Ottomotor
Schräglage max.	20,0 °
Ölspezifikation	SAE 10W-40
Luftfilter	Trockenluftfilter
Nennleistung	6,4 kW
Nenndrehzahl	3.000 1/min
Verbrennungsverfahren	viertakt
Kraftstoffverbrauch	2,10 L/Std
Abgasgrenzwerte	CARB; EPA; EU, EU Stage V
Motorhersteller	Honda
Leistung max.	7,0 kW
Ölfüllung max.	1,10 l
Kraftstofftyp	Ottokraftstoff
Starter Typ	Reversierstarter
Norm (Leistung max.)	SAE J1349
Kühlung	Luftkühlung
Hubraum	389 cm ³
Zylinder	1
Gemischaufbereitung	Vergaser

Hinweis

Bitte beachten Sie, dass das Produktangebot landesspezifisch variieren kann. Unter Umständen sind die hier dargestellten Inhalte / Produkte in Ihrem Land nicht erhältlich. Genauere Informationen zur Motorleistung entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung; die tatsächlich abgegebene Leistung kann aufgrund spezifischer Betriebskonditionen variieren. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen ähnlich.

Copyright © 2024 Wacker Neuson SE

Änderungen und Irrtümer sind vorbehalten. Die Informationen in diesem Datenblatt basieren auf dem heutigen Wissensstand, stellen aber keine Garantie für bestimmte Produkteigenschaften dar und begründen kein rechtsgültiges Vertragsverhältnis.