

Stromerzeuger-Spezifikation

Mit unserer praktischen Tabelle können Sie die verschiedenen Stromerzeuger vergleichen und das für Sie geeignete Modell ermitteln.

INVERTERGERÄTE					
	EU 10i	EU 22i	EU 30i	EU 30is	EU 70is
					
SPANNUNGSREGELUNG	INVERTER	INVERTER	INVERTER	INVERTER	INVERTER
Typ	Einphasig	Einphasig	Einphasig	Einphasig	Einphasig
Höchstleistung (W)	1.000	2.200	3.000	3.000	7.000
Nennleistung (W)	900	1.800	2.600	2.800	5.500
Nennspannung (V)	230	230	230	230	230
Nennfrequenz (Hz)	50	50	50	50	50
Nennstrom (A)	3,9	7,8	11,3	12,2	23,9
Gleichstrom-Ausgang	12 V / 8,0A	12V/8,3A	12 V / 8,3A	12 V / 12 A	-
Steckdosen	 1x Schuko 230 V	 16A- 2x Schuko 230 V	 16A- 2x Schuko 230 V	 16A- 2x Schuko 230 V	2 x Schuko 230V, 1x CEE 230V, 3-pol
Motomodell	GXH50	GXR120	GX160	GX200	GX390
Motortyp	4-Takt OHV**, 1 ZYLINDER	4-Takt OHV**, 1 ZYLINDER	4-Takt OHV**, 1 ZYLINDER	4-Takt OHV**, 1 ZYLINDER	4-Takt OHV**, 1 ZYLINDER
Hubraum (cm ³)	49,4	121,0	163,0	196,0	389,0
Bohrung x Hub (mm)	41,8 x 36,0	60,0 x 43,0	68,0 x 45,0	68,0 x 54,0	88,0 x 64,0
Motordrehzahl (U/min)	max. 4.500	max. 4.500	max. 4.000	max. 3.800	max. 3.600
Kühlsystem	Zwangsbelüftung	Zwangsbelüftung	Zwangsbelüftung	Zwangsbelüftung	Zwangsbelüftung
Zündsystem	Transistor	Transistor	Transistor	Transistor	Transistor
Ölkapazität (l)	0,25	0,40	0,53	0,55	1,10
Kapazität des Kraftstofftanks (l)	2,1	3,6	5,9	13,0	19,2
Betriebsdauer bei Nennleistung	3h 54	3h 35	3h 50	8h	6h 30
Startsystem	Seilzugstarter	Seilzugstarter	Seilzugstarter	Seilzugstarter- und Elektrostart	Seilzugstarter- und Elektrostart
Länge (mm)	451	512	622	658	Holm unten: 848 Holm oben: 1.198
Breite (mm)	242	290	379	482	700
Höhe (mm)	379	425	489	570	721
Trockengewicht (kg)	13,0	21,1	35,2	61,2	118,1
Schalldruckpegel am Arbeitsplatz – dB(A) (98/37/EG, 2006/42/EG)	70	72	74	74	75
Garantierter Schalleistungspegel (2000/14/ EC, 2005/88/EG).	87	90	92	91	91

* 3-Phasen, 400 V3-

**OHV – Obengesteuertes Ventil.

Hinweis: Für alle Stromerzeuger wird bleifreies Benzin benötigt.