

Generator-Spezifikation

Wählen Sie anhand unserer praktischen Tabelle den für Ihre Anforderungen passenden Generator aus unserem Sortiment aus.

TRAGBARE GENERATOREN

EU 10i



EU 20i



EU 30i



AUSGABE-TECHNOLOGIE

	INVERTER	INVERTER	INVERTER
Typ	Einphasig	Einphasig	Einphasig
Höchstleistung (W)	1.000	2.000	3.000
Nennleistung (W)	900	1.600	2.600
Nennspannung (V)	230	230	230
Nennfrequenz (Hz)	50	50	50
Nennstrom (A)	3,9	7,0	11,3
Gleichstrom-Nennleistung	12 V / 8,0 A	12 V / 8,0 A	12 V / 8,3 A
Motormodell	GXH50	GX100	GX160
Motortyp	4-Takt, OHV**, 1 Zylinder	4-Takt, OHV**, 1 Zylinder	4-Takt, OHV**, 1 Zylinder
Hubraum (cm ³)	49,4	98,5	163,0
Bohrung x Hub (mm)	41,8 x 36,0	56,0 x 40,0	68,0 x 45,0
Motorrehzahl (U/min)	max. 4.500	max. 5.000	max. 4.000
Kühlsystem	Zwangsbeltüftung	Zwangsbeltüftung	Zwangsbeltüftung
Zündsystem	Transistor	Transistor	Transistor
Ölkapazität (l)	0,25	0,40	0,53
Kapazität des Kraftstofftanks (l)	2,1	3,6	5,9
Betriebsdauer bei Nennleistung	3h 54	4h	3h 50
Startsystem	Reversierstart	Reversierstart	Reversierstart
Länge (mm)	451	512	622
Breite (mm)	242	290	379
Höhe (mm)	379	425	489
Trockengewicht (kg)	13,0	20,7	35,2
Schalldruckpegel am Arbeitsplatz – dB(A) (98/37/EG, 2006/42/EG)	70	71	74
Garantierter Schalleistungspegel – dB(A) (2000/14/EG, 2005/88/EG)	87	89	92

Generator-Spezifikation

Wählen Sie anhand unserer praktischen Tabelle den für Ihre Anforderungen passenden Generator aus unserem Sortiment aus.

MANÖVRIERBARE HIGHTECH-GENERATOREN

EU 30is

EU 70is



AUSGABE-TECHNOLOGIE

INVERTER

INVERTER

Typ	Einphasig	Einphasig	
Höchstleistung (W)	3.000	7.000	
Nennleistung (W)	2.800	5.500	
Nennspannung (V)	230	230	
Nennfrequenz (Hz)	50	50	
Nennstrom (A)	12,2	23,9	
Gleichstrom-Nennleistung	12 V / 12 A	k.A.	
Motormodell	GX200	GX390	
Motortyp	4-Takt, OHV*, 1 Zylinder	4-Takt, OHV*, 1 Zylinder	
Hubraum (cm³)	196	389	
Bohrung x Hub (mm)	68,0 x 54,0	88,0 x 64,0	
Motordrehzahl (U/min)	max. 3.800	max. 3.600	
Kühlsystem	Zwangsbelüftung	Zwangsbelüftung	
Zündsystem	Transistor	Transistor	
Ölkapazität (l)	0,55	1,10	
Kapazität des Kraftstofftanks (l)	13,0	19,2	
Betriebsdauer bei Nennleistung	7h 06	6h 30	
Startsystem	Reversier- und Elektro-Start	Reversier- und Elektro-Start	
Länge (mm)	658	Holm unten: 848 Holm oben: 1.198	
Breite (mm)	482	700	
Höhe (mm)	570	721	
Trockengewicht (kg)	61,2	118,1	
Schalldruckpegel am Arbeitsplatz – dB(A) (98/37/EG, 2006/42/EG)	74	75	
Garantierter Schalleistungspegel – dB(A) (2000/14/EG, 2005/88/EG)	91	91	