

## Splošne specifikacije

Razpon	INTENS
Frekvenca (Hz)	50 Hz
Največja moč (kW)	3.70
Nazivna napetost (V)	230
Število faz	Enofazni
Gorivo	Bencin
Rezervoar (L)	5.30
75 % slabosti. (l/h)	2.10
75 % avtonomija (h)	2.50
Zajamčena raven zvočne moči LwA dB(A)	102
Raven zvočnega tlaka pri 1 m v dB(A)	86
Raven zvočnega tlaka pri 7 m v dB(A)	72

## Specifikacije motorja

Znamka motorja	HONDA
Ref. motorja	GX270_C5
Vrsta motorja	OHV
Začetek	Zaganjalnik
Zapiranje olja	Oui
Prostornina (cm <sup>3</sup> )	270
Prostornina oljnega sistema vključno s filtri (l)	1.10

## Specifikacije alternatorja








tehnologija	Brez krtačk
Uredba AVR	št
Indikacija zaščite	IP 23
Razred izolacije	H

## Opis vtičkov in plošče

Vrsta vtičnice 50 Hz

2 vtičnici 230V 10/16A - odklopnik

## Opcije

	Réf. 2	Opis
	R01	Ta komplet vključuje števec ur in diferencialni odklopnik.
	R05M	Ročno preklopno stikalo se uporablja za ročno priključitev in odklop generatorskega agregata na domači tokokrog, ko pride do izpada električne energije.
	RKB2	Komplet vozička za agregate nad 6kW
	RH1	Pokrov za SDMO generatorske agregate, varilne agregate in vodne črpalke
	RPM	Moški vtiči za vse modele, sestavljeni iz: 2 x 16 A/230 V, EEC17: 1 x 16 A/230 V, 1 x 32 A/230 V in 1 x 16 A/400 V
	RPQ	Za ozemljitev vašega generatorja. Pocinkana 1 m dolga konica, dobavljena z 2 m kabla 10 mm <sup>2</sup> .
	RKD1	komplet dveh diferencialnih odstranljivih adapterjev za domače vtičnice. Shema za ozemljitveno vezavo z izoliranim nevtralnim