## Centro Colore Comerio<sub>srl</sub>





### S12000 230V 50HZ #CONN

#### **DOTAZIONE COMPLETA**



Generatori al top della categoria caratterizzati da motori potenti e generosi, cofanatura robusta e funzionale con serbatoi di grande capacità per assicurare una autonomia superiore alla media.

Erogazione	
Frequenza	Hz 50
Tensione	V 230
Fattore di potenza	cos φ 0.9
Fasi	1

Potenza		
Potenza nominale massima LTP	kVA	11.9
Potenza nominale massima LTP	kW	10.7
Potenza nominale in servizio continuo COP	kVA	10.0
Potenza nominale in servizio continuo COP	kW	9.1

#### Definizione della potenza (Standard ISO8528 1:2005)

COP - Continuous Power:

Identifica la potenza meccanica che il motore endotermico può fornire ad uso continuativo alimentando un carico continuativo al 100%, per un numero illimitato di ore all'anno, nelle condizioni operative e con gli intervalli di manutenzione stabiliti dal costruttore del motore stesso.

#### LTP - Limited Time running Power:

Identifica la massima potenza meccanica disponibile che il motore endotermico può fornire, nelle condizioni operative e con gli intervalli di manutenzione stabiliti dal costruttore del motore stesso, alimentando un carico per un numero di ore limitato (dato indicato dal costruttore del motore).

# Centro Colore Comerio<sub>srl</sub>

Motore		
Marca Motore	snc .	Honda
Modello		GX630
Sistema di raffreddamento	0,,0	Aria
Cilindrata	cm <sup>3</sup>	688
Aspirazione		Naturale
Numero giri motore	rpm	3000
Regolatore di velocità	O, x(	Meccanico
Carburante	5111	Benzina
Capacità carter olio		1.9
Sistema di avviamento		Elettrico



Alternatore	
Tipo	
Classe	Н
Protezione IP	23
Poli	2 2
Frequenza	Hz 50
Sistema di regolazione della tensione	A Condensatore

Dimensioni e peso		
Lunghezza	(L) mm	960
Larghezza	(W) mm	641
Altezza	(H) mm	667
Peso (a secco)	Kg	162
Capacità serbatoio carburante		24

Autonomia		
Consumo carburante @ 75% PRP	l/h	4.23
Consumo carburante @ 100% PRP	l/h	5.64
Autonomia @ 75% PRP	h	5.67
Autonomia @ 100% PRP	h	4.26

Rumore		
Potenza acustica (LWA)	dBA	96
Pressione acustica a 7 m	dB(A)	68