

# SERIE SP

## PROTEZIONE COMPLETA

Una gamma con sorvegliatore di isolamento (ISOMETER) e regolatore automatico di tensione (AVR). Tutti i pannelli e gli alternatori sono caratterizzati da una protezione IP 54.



Sorvegliatore di isolamento ISOMETER -  
Protezione IP 54



Kit sollevamento con gangio centrale



GENERATORI	SP8000	SP12000
	trifase	trifase
<b>TRIFASE</b>		
(POTENZA LTP) kW/kVA	7,1/8,8	11,1/13,8
(POTENZA COP) kW/kVA	5,4/6,8	9,4/11,8
<b>MONOFASE</b>		
(POTENZA LTP) kW/kVA	5,2/5,8	7,3/9,1
(POTENZA COP) kW/kVA	3,6/4,0	6,2/7,0
<b>POTENZE SPECIFICHE</b>		
TENSIONE Volt	400/230	400/230
FREQUENZA Hz	50	50
FATTORE DI POTENZA cosφ	0,8/0,9	0,8/0,9
<b>MOTORE</b>		
MARCA	Honda	Honda
MODELLO	GX390	GX620
CARBURANTE	benzina	benzina
CILINDRATA cc	389	614
NUMERO GIRI MOTORE (rpm)	3000	3000
NUMERO E DISPOSIZIONE CILINDRI	1 inclinato	2 - V
SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO	Aria	Aria
SISTEMA DI AVVIAMENTO / CIRCUITO ELETTRICO (12V)	Elettrico/A strappo	Elettrico
<b>CONSUMI</b>		
CONSUMI al 75% del carico L/h	1,9	3,5
CAPACITA' SERBATOIO L	18	24
AUTONOMIA al 75% del carico h	9,3	6,9
<b>LIVELLO DI RUMOROSITA'</b>		
POTENZA ACUSTICA LWA dB (A)	97	96
PRESSIONE ACUSTICA a 7 m dB (A)	72	70
<b>DIMENSIONI E PESO</b>		
LUNGHEZZA mm	842	960
LARGHEZZA mm	523	641
ALTEZZA mm	557	667
PESO (a secco)** Kg	113	170
<b>PRESE</b>		
	1 x 230V 16A	3 x SCHUKO
	1 x 400V 16A	1 x 400V 16A
		1 x 400V 32A
<b>PROTEZIONI ALTERNATORE E PRESE</b>		
PROTEZIONE ELETTRICA	IP 54	IP 54
PROTEZIONE PRESE	IP 54	IP 54

\*\* Nella versione elettrica+ 3/8 Kg da aggiungere - COP Potenza Continua - LTP Potenza in emergenza