



SILENT STAR MP

(4,5÷7,5 kVA)

POWERED BY
HONDA



- motori a benzina HONDA a 3000 giri/>(*)
- raffreddamento ad aria
- avviamento elettrico 12V
- supersilenziato a 63 dbA 7mt.
- disponibile versione GAS GPL o METANO
- certificati e marcati CE

Dotazione di serie quadri elettrici (vedere dettagli a pag. 41)

blocco chiave di avviamento - dispositivo d'arresto per basso livello olio - voltmetro - disgiuntore termico (magneto-termico in versione trifase) su ogni presa - 2 prese (1 presa mod. 4200-SHE) - fusibile di protezione - predisposizione automatismo

Accessori a richiesta (vedere dettagli a pag. 40)

- 1) serbatoio 20 l. separato, 4) prolunga gas di scarico, 5) quadro intervento automatico, 6) comando a distanza con cavo - 8) kit alimentazione GAS GPL/METANO

Modello		4200-SHE	7000-SHE	7500-TSHE
Codice		09291	09391	09392
Prestazioni				
Potenza max 400V trifase	kVA (kW)	-	-	7,5 (6)
Potenza max 230V monofase	kVA (kW)	4,5 (3,6)	7,0 (5,6)	2,7**(2,2)
Ampere	A	20	30	10,8
Frequenza	Hz	50	50	50
Fattore di potenza	cos φ	0,8	0,8	0,8
Motore				
Marca		Honda	Honda	Honda
Modello		GX 270 OHV	GX 390 OHV	GX 390 OHV
Cilindri	n.	1	1	1
Cilindrata	cmc.	270	390	390
Potenza massima	kWm	6,6	8,2	8,2
Regime di taratura	giri/min	3000	3000	3000
Raffreddamento		ad aria	ad aria	ad aria
Avviamento		elettrico 12 V	elettrico 12 V	elettrico 12 V
Combustibile		benzina	benzina	benzina
Alternatore				
Tipo		sincrono	sincrono	sincrono
Grado di protezione		IP 23	IP 23	IP 23
Classe di isolamento		H	H	H
Caratteristiche generali				
Capacità coppa olio motore	l	1,1	1,1	1,1
Capacità serbatoio	l	7	15	15
Consumo a pieno carico	l/h	2,4	3,1	3,1
Rumorosità	LWA (dB(A) a 7 m)	88 (63)	88 (63)	88 (63)
Dimensioni L/H	mm	940/510/550	1100/540/650	1100/540/650
Peso	kg	106	140	140

* per tarature e frequenze diverse contattare la sede

** alternatore trifase con fase rinforzata per una migliore prestazione in monofase



Rumorosità CONFORME alla direttiva 2000/14/CE del 01/01/2006





SILENT-E TMP

(10÷12 kVA)

POWERED BY
HONDA



- motori a benzina HONDA a 3000 giri/’(*)
- raffreddamento ad aria
- avviamento elettrico 12V
- cofanatura supersilenziata
- serbatoio da 20 lt.
- disponibile versione GAS GPL o METANO
- certificato e marcato CE

Dotazione di serie quadri elettrici (vedere dettagli a pag. 41):

- 2 prese CEE - avviamento ed arresto motore a chiave - protezione magnetotermica - voltmetro - frequenzimetro - contaore
- pulsante di emergenza - spia di segnalazione basso livello carburante - arresto motore basso livello olio

Accessori a richiesta (vedere dettagli a pag. 40)

- 2) carrello per spostamento manuale - 3) carrello traino lento - 4) prolunga gas di scarico - 5) quadro intervento automatico
- 6) comando a distanza - 8) kit alimentazione GAS GPL/METANO - 9) differenziale

N.B. Il quadro intervento automatico elimina quello manuale a bordo gruppo.

Modello		SE10000-MHE	SE12000-MHE	SE10000-MTHE	SE12000-MTHE
Codice		09322	09316	09323	09317
Prestazioni					
Potenza max 400V trifase	kVA (Kw)	-	-	10 (8)	12 (9,6)
Potenza max 230V monofase	kVA (Kw)	10 (8)	12 (9,6)	3,3 (2,6)	4 (3,2)
Ampere	A	43	52	15	18
Frequenza	Hz	50	50	50	50
Fattore di potenza	cos φ	0,8	0,8	0,8	0,8
Motore					
Marca		Honda	Honda	Honda	Honda
Modello		GX 610 OHV	GX 670 OHV	GX 610 OHV	GX 670 OHV
Cilindri	n.	2	2	2	2
Cilindrata	cmc.	614	670	614	670
Potenza massima	kWm	13,2	17,7	13,2	17,7
Regime di taratura	giri/min	3000	3000	3000	3000
Raffreddamento		ad aria	ad aria	ad aria	ad aria
Avviamento		elettrico 12 V	elettrico 12 V	elettrico 12 V	elettrico 12 V
Combustibile		benzina	benzina	benzina	benzina
Alternatore					
Tipo		sincrono	sincrono	sincrono	sincrono
Grado di protezione		IP 23	IP 23	IP 23	IP 23
Classe di isolamento		H	H	H	H
Caratteristiche generali					
Capacità coppa olio motore	l	1,8	1,9	1,8	1,9
Capacità serbatoio	l	20	20	20	20
Consumo a pieno carico	l/h	4,1	5,8	4,1	5,8
Rumorosità	LWA (dB(A) a 7 m)	92 (67)	92 (67)	92 (67)	92 (67)
Dimensioni L/M/H	mm	1070/563/921	1070/563/921	1070/563/921	1070/563/921
Peso	kg	190	210	190	210

* per tarature e frequenze diverse contattare la sede



Rumorosità CONFORME alla direttiva 2000/14/CE del 01/01/2006



i dati tecnici sono solo indicativi e possono variare senza preavviso