



BOXER P

(10÷12 kVA)

POWERED BY
HONDA



- motori a benzina a 3000 giri/(*)
- raffreddamento ad aria
- avviamento elettrico 12V
- serbatoio da 20 lt. di serie
- telaio di protezione semicofanato
- certificati e marcati CE

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

2 prese CEE, contaore, voltmetro, frequenzimetro, magneto-termico, pulsante di emergenza, spia segnalazione basso livello carburante, arresto motore basso livello olio

Accessori a richiesta (vedere dettagli a pag. 40)

2) carrello spostamento manuale - 4) prolunga gas di scarico - 5) quadro intervento automatico - 6) comando a distanza 9) differenziale

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

Modello		12000-MHE	14000-MHE	12000-MTHE	14000-MTHE
Codice		09389	09242	09295	09243
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	GX 670	GX 610	GX 670
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		aria	aria	aria	aria
Avviamento		elettrico 12V	elettrico 12V	elettrico 12V	elettrico 12V
Combustibile		benzina	benzina	benzina	benzina
Alternatore					
Tipo		sincrono	sincrono	sincrono	sincrono
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 CE	LWA (dB(A) a 7 m)	100 (75)	100 (75)	100 (75)	100 (75)
Dimensioni L/I/H	mm	990/550/670	990/550/670	990/550/670	990/550/670
Peso	kg	123	130	133	140

* per tarature e frequenze diverse contattare la sede

Gruppi elettrogeni non destinati all'utilizzo all'esterno. Rumorosità non conforme alla Direttiva 2000/14/CE.



i dati tecnici sono solo indicativi e possono variare senza preavviso