



OPEN ELECTRIC

(4,5÷7,5 kVA)

POWERED BY
HONDA



- motori a benzina a 3000 giri/**
- raffreddamento ad aria
- avviamento elettrico 12V
- serbatoio standard
- telaio di protezione in tubolare
- certificati e marcati CE

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

A) 1 presa CEE, 1 presa Italia, disgiuntore termico B) 1 presa CEE, 1 presa Italia, 2 disgiuntori termici

C) 2 prese CEE, voltmetro, magneto-termico

Accessori a richiesta (vedere dettagli a pag. 40)

1) serbatoio 20 lt. per fissaggio a parete - 2) carrello spostamento manuale

Modello		PN 45-MHE	PN 80-MHE	PN 54-MTHE	PN 85-MTHE
Codice		06008	06009	06010	06011
Dotazione di serie		A	B	C	C
Prestazioni					
Potenza max 400V trifase	kVA (kW)	-	-	5,4 (4,3)	7,5 (6)
Potenza max 230V monofase	kVA (kW)	4,5 (3,6)	7 (5,6)	2,2**(1,8)	2,7**(2,2)
Ampere	A	20	30	9	11
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 270	GX 390	GX 270	GX 390
Cilindri	n.	1	1	1	1
Cilindrata	cmc.	270	389	270	389
Potenza massima	kWm	6,6	9,6	6,6	9,6
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	1,1	1,1	1,1	1,1
Capacità serbatoio	l	6	6,5	6,5	6,5
Consumo a pieno carico	l/h	2,4	3,1	2,4	3,1
Rumorosità CE	LWA (dB(A) a 7 m)	98 (73)	96 (71)	98 (73)	96 (71)
Dimensioni LxVxH	mm	780/520/560	780/520/560	780/520/560	780/520/560
Peso	kg	70	81	79	86

* 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



i dati tecnici sono solo indicativi e possono variare senza preavviso