



OPEN ELECTRIC

(4,5÷7,5 kVA)



POWERED BY
HONDA

- gasoline engine 3000 RPM (*) •
- air cooled •
- recoil started •
- synchronous alternator class H •
- protective frame with cover •
- CE marked and certified •

- moteur à essence à 3000 Tours/Min (*) •
- refroidissement par air •
- démarrage lanceur •
- alternateur synchrone classe H •
- châssis de protection en tube •
- marqué CE •

Standard equipment (pag. 41)

A) 1 CEE socket - 1 ITALIA socket - thermal protection - B) 1 CEE socket - 1 ITALIA socket - thermal protection, - C) 2 CEE sockets, magnetothermic circuit breaker, voltmeter

Dotation de série (pag. 41)

A) 1 prise CEE - 1 prise ITALIA - protection thermique - B) 1 prise CEE - 1 prise ITALIA - protection thermique, - C) 2 prises CEE, protection magnetothermique, voltmètre

Optional accessories (pag. 40)

1) 20 lt. fuel tank - 2) manual trolley

Accessoires (pag. 40)

1) réservoir de 20 litres, 2) chariot manuel

Model - Modèle		PN 45-MHE	PN 80-MHE	PN 54-MTHE	PN 85-MTHE
Code		06008	06009	06010	06011
Standard equipment - Dotation de série		A	B	C	C
Performances - Puissance					
Power - Puissance max 400V	kVA (kW)	-	-	5,4 (4,3)	7,5 (6)
Power - Puissance max 230V	kVA (kW)	4,5 (3,6)	7 (5,6)	2,2**(1,8)	2,7**(2,2)
Ampere - Ampère	A	20	30	9	11
Frequency - Fréquence	Hz	50	50	50	50
Power factor - Facteur de puissance	cos φ	0,8	0,8	0,8	0,8
Engine - Moteur					
Brand - Marque		Honda	Honda	Honda	Honda
Type - Model		GX 270	GX 390	GX 270	GX 390
Cylinders - Cylindres	n.	1	1	1	1
Displacement - Cylindrée	cmc.	270	389	270	389
Max power - Puissance	kWm	6,6	9,6	6,6	9,6
Speed - Tours/min	R.P.M.	3000	3000	3000	3000
Cooling - Refroidissement		air	air	air	air
Starting - Démarrage		electric - électrique 12V	electric - électrique 12V	electric - électrique 12V	electric - électrique 12V
Fuel - Combustible		gasoline - essence	gasoline - essence	gasoline - essence	gasoline - essence
Other specification - Caractéristiques générales					
Oil sump capacity - Bac à huile	l	1,1	1,1	1,1	1,1
Fuel tank capacity - Capacité réservoir	l	6	6,5	6,5	6,5
Fuel consumption at full load - Consommation à plein charge	l/h	2,4	3,1	2,4	3,1
Noise level - Niveau de bruit	LWA (dB(A) a 7 m)	98 (73)	96 (71)	98 (73)	96 (71)
Dimensions	mm	780/520/560	780/520/560	780/520/560	780/520/560
Weight - Poids	kg	70	81	79	86

* For different setting and frequencies, contact us - Pour différentes tensions contactez nos bureaux

** Three phase alternator with reinforced phase to improve single phase performance

Alternateur triphasé avec une phase renforcé pour donner une meilleure performance monophasé



Noise level according to rule 2000/14/CE dated 01/01/2006
Niveau de bruits conforme à la norme 2000/14/CE du 01/01/2006



The technical specifications are indicative and can be modified without notice.
Les données techniques sont indicatives et peuvent être changées sans information.