



OPEN

(2,3÷7,5 kVA)



singlephase version



threephase version



PN23-MH

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 Schuko socket, thermal protection - B) 2 ITALIA sockets, thermal protection, - C) 2 Sockets - thermal protection, D) 2 sockets, 2 thermal protection, E) 2 CEE sockets, magnetotermic circuit breaker, voltmeter

Optional accessories (pag. 40)

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

Dotation de série (pag. 41)

A) 1 prise, protection thermique - B) 2 prises ITALIA, protection thermique, - C) 2 prises - protection thermique, D) 2 prises CEE, 2 protection thermique, E) 2 prises, protection magnetotermique, voltmètre

Accessoires (pag. 40)

1) réservoir de 20 litres, 2) chariot manuel

Model - Modèle		PN23-MH	PN28-MH	PN37-MH	PN45-MH	PN80-MH	PN54-MTH	PN 85-MTH
Code		06001	06002	06003	06004	06005	06006	06007
Standard equipment - Dotation de série		A	A	B	C	D	E	E
Performances - Puissance								
Power - Puissance max 400V	kVA (kW)	-	-	-	-	-	5,4 (4,3)	7,5 (6)
Power - Puissance max 230V	kVA (kW)	2,3 (1,8)	2,8 (2,2)	3,4 (2,7)	4,5 (3,6)	7 (5,6)	2,2** (1,8)	2,7** (2,2)
Ampere - Ampère	A	9	13	15	20	30	9	11
Frequency - Fréquence	Hz	50	50	50	50	50	50	50
Power factor - Facteur de puissance	cos φ	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Engine - Moteur								
Brand - Marque		Honda	Honda	Honda	Honda	Honda	Honda	Honda
Type - Model		GC 160	GX 160	GX 200	GX 270	GX 390	GX 270	GX 390
Cylinders - Cylindres	n.	1	1	1	1	1	1	1
Displacement - Cylindrée	cmc.	160	163	196	270	389	270	389
Max power - Puissance	kWm	3,7	4	4,2	6,6	9,6	6,6	9,6
Speed - Tours/min	RPM	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Cooling - Refroidissement		air	air	air	air	air	air	air
Starting - Démarrage		recoil - lanceur	recoil - lanceur	recoil - lanceur	recoil - lanceur	recoil - lanceur	recoil - lanceur	recoil - lanceur
Fuel - Combustible		gasoline - essence	gasoline - essence	gasoline - essence	gasoline - essence	gasoline - essence	gasoline - essence	gasoline - essence
Other specification - Caractéristiques generales								
Oil sump capacity - Bac à huile	l	a0,6	0,6	0,6	1,1	1,1	1,1	1,1
Fuel tank capacity - Capacité réservoir	l	2	3,6	3,6	6	6,5	6	6,5
Fuel consumption at full load - Consommation à plein charge	l/h	1,4	1,5	1,6	2,4	3,1	2,4	3,1
Noise level - Niveau de bruit	LWA (dB(A) a 7 m)	98 (73)	98 (73)	98 (73)	98 (75)	96 (71)	98 (73)	96 (71)
Dimensions	mm	560/370/360	590/390/380	590/390/380	780/520/560	780/520/560	780/520/560	780/520/560
Weight - Poids	kg	27	36	40	62	73	66	78
Optional accessories - accessoires		1	1	1	1-2	1-2	1-2	1-2

* 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