



Specifications

M-GV 8

11-04-2023

NUMERO ARTICOLO

41005005
41005006
41005030

M-GV 8
M-GV 8 - Senza messa a terra
M-GV 8 - Raffreddamento della chiglia

SPECIFICHE PRINCIPALI (230 V / 50 Hz)

Potenza intermittente kW a 25°C (77°F)	6.4 kW
Potenza continua kVA a 25°C (77°F)	8 KVA
Potenza continua kW a 25°C (77°F)	6 kW
Tensione nominale	230 VAC, 1 ph, 50 Hz (60 Hz)
Modulo Inverter	WP-PMG frame 1 Plus
Livello sonoro	56 dB(A) a 7 m, 66 dB(A) a 1 m
Range giri/minuto	2400 .. 2800 rpm, regolabile
Tecnologia dell'alternatore	Magnete permanente
Raffreddamento generatore	Raffreddamento ad acqua indiretto (motore + alternatore)
Controllo generatore	DDC
Pannello di controllo	DDC Local + DDC Remote
Fase/fili	1 fase, 3 fili
Potenza di picco 2 s	200%
Distorsione armonica	
Tolleranza di frequenza	+/- 0,1%

SPECIFICHE DEL MOTORE DIESEL

Motore	WhisperPower Kubota Z482
Famiglia di motori	NKBXL.719KCB
Classe di emissione	Fase V certificata / EPA / Tier 4
Cilindrata	479 cc
Cilindri	2
Alesaggio e Corsa, mm (in.)	67 x 68 (2.6 x 2.7)
Rapporto di compressione	23.5
Consumo di aria di combustione	
Sistema di raffreddamento	Scambiatore di calore

Consumo di carburante (senza carico - pieno carico)	1.2-2.5 l/hr
Metodo/corrente di carica della batteria di avviamento	Alternator 12 V / 12.5 A

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza x larghezza x altezza (gruppo), mm (in.)	655 x 545 x 600 (25.8 x 21.5 x 23.6)
Lunghezza x larghezza x profondità (PMG), mm (in.)	436 x 196 x 148 (17.2 x 7.7 x 5.8)
Peso a secco (gruppo + PMG), kg (lb.)	154 + 9.9 (339.5 + 21.8)
Tipo di scarico, mm (in.)	Ø 40 mm, scarico bagnato (1.6)
Massimo angolo di lavoro	25° in tutte le direzioni