



Specifications

M-GV 10

11-04-2023

NUMERO ARTICOLO

41009005
41009006
41009030

M-GV 10
M-GV 10 - Senza messa a terra
M-GV 10 - Raffreddamento della chiglia

SPECIFICHE PRINCIPALI

Tensione nominale	230 VAC, 1 ph, 50 Hz (60 Hz)
Modulo Inverter	WP-PMG frame 2
Fase / fili	1 Fase, 3 fili
Potenza intermittente kW a 25°C (77°F)	8.5 kW
Potenza continua kVA a 25°C (77°F)	10 kVA
Potenza continua kW a 25°C (77°F)	8 kW
Livello sonoro	56 dB(A) a 7 m, 66 dB(A) a 1 m
Rpm range	2400 .. 2800 rpm, regolabile
Tecnologia dell'alternatore	Magnete permanente
Raffreddamento generatore	Raffreddamento indiretto ad acqua (motore + alternatore)
Controllo generatore	DDC
Pannello di controllo	DDC Local + DDC remote
Potenza di picco 2 s	200%
Distorsione armonica	
Tolleranza di frequenza	+/- 0,1%

SPECIFICHE DEL MOTORE DIESEL

Motore	WhisperPower Kubota D722
Famiglia di motori	NKBXL.719KCB
Classe di emissione	Fase V certificata / EPA / Tier 4
Cilindrata	719 cc
Cilindri	3
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)	1.2-3 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.)	727 x 545 x 600 (28.6 x 21.5 x 23.6)
Lunghezza x larghezza x profondità (PMG), mm (in.)	490 x 198 x 188 (19.3 x 7.8 x 7.4)
Peso a secco (gruppo + PMG), kg (lb.)	171 + 9.9 (377 + 21.8)
Tipo di scarico, mm (in.)	Ø 40 mm, scarico bagnato (1.6)
Massimo angolo di lavoro	25° in tutte le direzioni