

**Pramac Generatore avviamento elettrico monofase benzina
con AVR 3,9 kV S5000 M AVR**

Cod. PD412SH2Z02



DESCRIZIONE

Generatore professionale con caratteristiche e dotazioni necessarie per ottenere un prodotto di classe superiore. Modello caratterizzato da un potente motoalternatore, con alimentazione a benzina, protetto da un robusto telaio tubolare, carter laterali di protezione in acciaio, serbatoio maggiorato, protezione basso livello olio e kit di trasporto preinstallato.

Dotazioni standard

Kit di trasporto ?

Regolatore elettronico della tensione AVR

Predisposizione per accessori quadro automatico CONN

Erogazione

Frequenza Hz 50

Tensione V 230

Fasi 1

Potenza

Potenza nominale massima LTP kVA 5.3

Potenza nominale massima LTP kW 4.8

Potenza nominale in servizio continuo COP kVA 4.2

Potenza nominale in servizio continuo COP kW 3.9

Motore

Marca Motore Honda

Sistema di avviamento Elettrico

