

**Pramac Generatore a strappo trifase benzina con AVR 4,3
kV ES5000 AVR T**

Cod. PE532TH100B



DESCRIZIONE

Modello con alimentazione a benzina, caratterizzato da una robusta struttura con telaio tubolare portante e adeguate protezioni. In lamiera di acciaio con serbatoio maggiorato incorporato. Progettato per soddisfare applicazioni professionali e intensive di lunga durata.

Regolatore elettronico della tensione AVR

Erogazione
Frequenza Hz 50
Tensione V 400
Fasi 3

Potenza
Potenza nominale massima LTP kVA 6.3
Potenza nominale massima LTP kW 5.0
Potenza nominale in servizio continuo COP kVA 5.4
Potenza nominale in servizio continuo COP kW 4.3

Potenza monofase
Potenza nominale massima monofase LTP kVA 3.8
Potenza nominale in servizio continuo monofase COP kVA 3.5

Motore

Marca Motore Honda
Sistema di avviamento A Strappo



Copyright © D'AMICO S.R.L. FORNITURE & SERVIZI
Riproduzione vietata per foto e descrizioni