

PRAMAC E5000



CARATTERISTICHE

- Potenza trifase: 4.28 kw reali
- Potenza monofase: 2.82 kw reali
- Motori a benzina HONDA GX270
- Serbatoio da 6 lt.
- Misure LxIxh: 715x540x490 Peso: 61 kg.
- Prese: 1 x 230V 16A - 1 x 400V 16A
- Prese: 1 x 230V 16A - 1 x 400V 16A

- Autonomia al 75% del carico di 3.7 ore
- Prese: 1 x 230V 16A - 1 x 400V 16A

PRAMAC S8000



Potenza Consumo uso
continuativo

Tipo carburante	Benzina
Capacità serbatoio carburante	18 LT
Autonomia	8.4 h al 75% del carico
Dimensioni	L 523 mm x L 842 mm x A 557 mm
Peso a secco	99 Kg
Potenza acustica LpA	97 LWA dB(A)
Configurazione delle prese	1 x Schuko - 1 x 400V 16A

PRAMAC S12000



Potenza nominale monofase in servizio di emergenza LTP	9,19 kVA
Potenza nominale monofase in servizio di emergenza LTP.	8,27 kW
Potenza nominale monofase in servizio continuo variabile PRP	7,64 kVA
Potenza nominale monofase in servizio continuo variabile PRP.	6,87 kW
Potenza nominale monofase in servizio continuo (COP)	6,94 kVA
Potenza nominale monofase in servizio continuo (COP)	6,25 kW
Potenza massima nominale in servizio di emergenza LTP	13,92 kVA
Potenza massima nominale in servizio di emergenza LTP	11,1 kW
Potenza nominale in servizio continuo variabile PRP	13,02 kVA
Potenza nominale in servizio continuo variabile PRP	10,4 kW
Potenza nominale in servizio continuo (COP)	11,83 kVA
Potenza nominale in servizio continuo (COP)	9,47 kW
Corrente nominale a COP	17,1 A
Fasi	3 Y
Voltaggio	230, 400 V
Fattore di potenza nominale	0,8 PF
Frequenza	50 Hz
Localizzazione pannello	Su telaio
Tipologia telaio	Tubolare, insonorizzato
Certificazione di conformità	CE

Mosa GE 3700



CARATTERISTICHE

- **Motore MOSA RS 195, raffreddato ad aria, benzina**
- **Alternatore Mosa, sincrono, senza spazzole**
- **Barella protettiva - Silenziato**
- **Potenza: 2,8 kW, monofase**
- **Prese standard**

Leporis EC 6500



DATI TECNICI

Generatore di corrente con potenza nominale Kw ; pot. max. 6;
motore raffreddato ad aria, 4 tempi cilindrata cc potenza max 13Hp / 3600
389, Rpm;
sistema di avviamento a strappo
Generatore di corrente con potenza nominale Kw ; pot. max. 6;