

Generatore elettrico a gas 10 kVA (8 kW) - Prama



Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo unitario

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore [PRAMAC](#)

Descrizione

Generatore elettrico a gas naturale o GPL da 10 kVA pari a 8 kW monofase 230V , motore GENERAC G-FORCE OHV raffreddato ad aria , regolatore elettronico di giri , cofanatura insonorizzante in alluminio , monitoraggio remoto Wi-Fi , possibilità di connessione a quadro di avviamento automatico LPS

Potenza LTP monofase kVA

10

(E' la potenza di picco . Per ottenere la potenza in kW moltiplicare per 0.8)

Tensione di uscita

230V

(Se si utilizza un generatore trifase 400V per prelevare potenza monofase 230V , la potenza prelevabile e il 33%)

Alimentazione

Gas

Motore

Generac

(Marca del Produttore)

Sigla motore

OVH - G-FORCE 1000 SERIES

(modello motore)

Numero Cilindri motore

2

Cilindrata motore

999

(in centimetri cubici cc)

Regime alternatore

3000

(in giri al minuto RPM ; i 1.500 giri sono più indicati per un uso continuativo ininterrotto di molti giorni)

Tipo Raffreddamento motore

Ad aria

Consumi al 100% del carico

5,24 mch a gas naturale , 6,99 mch a GPL

(in litri / ora)

Avviamento

Elettrico a chiave con possibilità di abbinare quadro automatico esterno

(L'eventuale quadro di avviamento automatico non è compreso nel prezzo , consultare la relativa pagina del catalogo)

Rumorosità a 7mt (dBA)

68

(E' la rumorosità misurata in dBA ad una distanza di 7mt dal generatore)

Dimensioni

122 x 64 x 74

(L x P x H , in cm)

Peso
176
(in Kg)