

PRAMAC GBW10P Gruppo elettrogeno MCP Trifase 9.65KVA Cofanato con quadro manuale



Prezzo:

7.930,36 € iva esclusa

Product description:

PRAMAC GBW10P GRUPPO ELETTROGENO MCP TRIFASE 9.65KVA

Il PRAMAC GBW10P Gruppo elettrogeno monofase/trifase, è dotato di motore Perkins 403D-11G alimentato a Diesel, capace di erogare una potenza di 9.65KVA completo di regolatore di tensione Compound.

Il gruppo elettrogeno PRAMAC GBW10P è dotato di avviamento elettrico con centralina manuale che consente di visualizzare di tutti i parametri elettrici del motore e del generatore, delle funzioni, stati del gruppo elettrogeno, gestire interamente il gruppo e di visualizzare, in caso si presentassero, gli errori o allarmi del sistema.

PRAMAC GBW10P è dotato di cabina insonorizzata, realizzata in lamiera zincata, piegata e elettrosaldata, con classe di protezione IP23 con sportelloni apribili per manutenzioni ordinarie e straordinarie. Il gruppo elettrogeno garantisce un funzionamento efficiente e silenzioso grazie al motore Motore Perkins 403D-11G Diesel, che permette di erogare una potenza massima di 9.65 KVA.

Caratteristiche tecniche PRAMAC GBW10P MCP:

Tipo di fase: Monofase / Trifase

Potenza uso continuo: 8.71 KVA / 6.97 KW

Potenza massima: 9.65 KVA / 7.72 KW

Motore: Perkins 403D-11G

Giri motore: 1500 rpm

Normativa emissioni: Non Emissionato

Avviamento: Elettrico

Carburante: Diesel

Tensione disponibile ai morsetti: 230 / 400 V

Frequenza: 50 Hz

Regolatore di tensione: Compound

Capienza serbatoio: 50 l

Consumo al 75% del carico: 1.98 l/h

Autonomia al 75% del carico: 25.76 h

Pressione acustica: 66 dB(A) @ 7 m

Lunghezza: 1645 mm

Larghezza: 870 mm

Altezza: 1072 mm

Peso a secco: 460 Kg

Prese:

N.1 3P+N+T CEE 400V 32A

N.1 3P+N+T CEE 400V 16A

N.2 2P+T CEE 230V 16A

N.1 230V 16A SCHUKO

Cerchi un gruppo elettrogeno similare al PRAMAC GBW10P MCP ma con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'area dedicata ai gruppi elettrogeni PRAMAC o di altri brand specializzati.

Product features:

Tipo fase: Trifase

Potenza massima trifase (KW): 7.72

Potenza uso continuativo trifase (KW): 6.97

Potenza massima trifase (KVA): 9.65

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 8.71

Carburante: Diesel

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230 / 400

Configurazione prese: 1 x 400V 32A 3P+N+T CEE - 1 x 400V 16A 3P+N+T CEE - 2 x 230V 16A 2P+T CEE - 1 x 230V 16A SCHUKO

Motore: PERKINS 403D-11G

Normativa Emissioni : NON EMISSIONATO

Regolatore di giri: Meccanico

Avviamento: Elettrico

Cilindrata (cm³): 1131

Numero cilindri: 3

Disposizione cilindri: In linea

Capacità olio (L): 4.9

Raffreddamento: Acqua

Alternatore: Linz E1S13SB , con spazzole

Numero poli: 4

Capacità serbatoio carburante (L): 50

Consumo (L/h): 1.9 al 75% del carico

Autonomia (h): 25 al 75% del carico

Potenza acustica: 95 dB(A)

Pressione acustica: 66 dB(A) a 7 m

Lunghezza (mm): 1645

Larghezza (mm): 870

Altezza (mm): 1072

Peso a secco (Kg): 460

Silenziatore: Sì

Super silenziato: Sì

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Quadro di commutazione ATS: No

Regolatore di tensione: Compound

Marca Motore: Perkins