



PRAMAC GBW10P GENERATORE MONOFASA/TRIFASE 9.65 KVA COFANATO CON QUADRO MANUALE



Product price:

7.545,99 € tax excluded

Product description:

Gruppo elettrogeno PRAMAC GBW10P MCP Trifase 9.65 KVA Supersilenziato

Il Gruppo elettrogeno PRAMAC GBW10P 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 con caratteristiche tecniche differenti? QUI puoi trovare l'area dedicata ai gruppi elettrogeni PRAMAC o di altri brand specializzati.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

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
Silenziato: Sì
Super silenziato: Sì
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS: No
Regolatore di tensione: Compound
Marca Motore: Perkins

