



# 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 (cm<sup>3</sup>): 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

