



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

Reference: SB100TPAZ00

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

Technical Sheet

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 ³)	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 silenzioso	Si
Tipo di prodotto	Gruppo elettrogeno
Quadro di commutazione ATS	No ATS
Regolatore di tensione	Compound
Marca Motore	Perkins
