



PRAMAC GDW360 V GRUPPO ELETTROGENO SILENZIATO 357.6KVA MONOFASE/TRIFASE QUADRO AUTOMATICO

Reference: BC321TWA001

PRAMAC GDW360 V GRUPPO ELETTROGENO SILENZIATO 357.6KVA MONOFASE/TRIFASE QUADRO AUTOMATICO

Il Gruppo elettrogeno PRAMAC GDW360 V monofase/trifase, è dotato di motore Volvo TAD1351GE Diesel, capace di erogare una potenza di 357,6KVA completo di **regolatore di tensione AVR**.

Il PRAMAC GDW360 V è dotato di **avviamento elettrico, automatico** con batteria da 12 V, dotato di centralina ACP che include tutte le funzioni per gestire il gruppo e di visualizzare di tutti i parametri 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 GDW360 V è dotato di cabina insonorizzata, realizzata in lamiera zincata, piegata e elettrosaldada, 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 Volvo TAD1351GE Diesel, che permette di erogare una potenza massima di 357.6KVA. In oltre, questo gruppo è dotato di avviamento elettrico o automatico tramite quadro ATS, che ne permette l'accensione automatica in caso di blackout.

PREDISPOSIZIONE QUADRO DI AVVIAMENTO AUTOMATICO ATS

Il gruppo elettrogeno è predisposto per l'utilizzo di quadro di avviamento automatico ATS. Grazie al quale non dovrai più preoccuparti dei black-out perché se va via rete elettrica questo quadro è in grado di far avviare automaticamente il generatore e ti permetterà di continuare la tua attività senza perdere i tuoi dati di lavoro.

CARATTERISTICHE TECNICHE PRAMAC GDW360 V

Tipo di fase: Monofase / Trifase
Potenza uso continuo: 357.6 KVA / 286.1 KW
Potenza massima: 326.1 KVA / 260.9 KW
Motore: Volvo TAD1351GE
Giri motore: 1500 rpm
Avviamento: Elettrico / Automatico
Carburante: Diesel
Tensione disponibile ai morsetti: 230 / 400 V
Frequenza: 50 Hz
Regolatore di tensione: AVR
Quadro prese: Morsettiera
Capienza serbatoio: 650 l
Consumo al 75% del carico: 52.41 l/h
Autonomia al 75% del carico: 12.40 h
Pressione acustica: 68 dB(A) @ 7 m

Lunghezza: 4000 mm
Larghezza: 1460 mm
Altezza: 2147 mm
Peso a secco: 4015 Kg

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.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase / Trifase
Potenza massima trifase (KW)	286.1
Potenza uso continuativo trifase (KW)	260.9
Potenza massima trifase (KVA)	357.6
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	326.1
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Motore	Volvo TAD1351GE
Giri motore (giri/min)	1500
Regolatore di giri	Elettronico
Avviamento	Elettrico / Automatico
Cilindrata (cm ³)	12780
Numero cilindri	6
Disposizione cilindri	In linea
Raffreddamento	Acqua
Alternatore	Mecc alte ECO38 2L4 C
Numero poli	4
Pressione acustica	68 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	4000
Larghezza (mm)	1460
Altezza (mm)	2147
Peso a secco (Kg)	4015
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì
Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
Regolatore di tensione	AVR

Marca Motore

Volvo

Video

Z2r7okjr4EE
