



PRAMAC GSW560V GRUPPO ELETTROGENO SILENZIATO AUTOMATICO

Reference: SC501TWAR02

GRUPPO ELETTROGENO PRAMAC GSW560V COFANATO CON QUADRO DI COMANDO AUTOMATICO

Disponibili in una vasta gamma di modelli, la serie GSW offre molte soluzioni ad una varietà di applicazioni, dall'utilizzo continuo a quello in emergenza rete.

Conformi alle normative sulla sicurezza ed emissioni acustiche, questi gruppi elettrogeni possono essere usati sia in ambito residenziale che industriale.

Diverse soluzioni di quadro di controllo, supplementi e accessori rendono i gruppi GSW versatili e capaci di soddisfare le esigenze più impegnative del cliente.

Dati tecnici del gruppo elettrogeno Pramac GSW560V Silenziato:

Potenza massima Trifase: 448.4 KW / 560.5 KVA

Potenza uso continuo Trifase: 407.6 KW / 509.5 KVA

Carburante: Diesel

Tensione: 400 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: Volvo TAD1651GE

Avviamento: Elettrico

Consumo: 81.22 Lt/h al 75%, 103.94 Lt/h al 100% del carico

Lunghezza: 4500 mm

Larghezza: 1590 mm

Altezza: 2347 mm

Peso: 4684 Kg

AVR

VERSIONE COFANATA

- Cofanatura realizzata con pannelli modulari in acciaio zincato opportunamente trattati

per resistere alla corrosione ed a condizioni ambientali aggressive

- Materiali fonoassorbenti di alta qualità e marmitta residenziale garantiscono ottime

prestazioni di insonorizzazione ed un basso livello di emissione acustica

- Grandi porte laterali di facile accesso per interventi di assistenza e manutenzione

- Porte dotate di maniglie con serratura a chiave
- Basamento con profili di acciaio saldato
- Supporti antivibranti opportunamente dimensionati
- Piedi di supporto rimovibili
- Golfare di sollevamento
- Protezione parti rotanti contro contatti accidentali
- Punto di messa a terra accessibile

Le immagini sono puramente indicative.

Technical Sheet

Tipo fase	Trifase
Potenza massima trifase (KW)	448.4
Potenza uso continuativo trifase (KW)	407.6
Potenza massima trifase (KVA)	560.5
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	509.5
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	400
Motore	VOLVO TAD1651GE
Normativa Emissioni	Stage 3A
Regolatore di giri	Elettronico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm ³)	16120
Numero cilindri	6
Disposizione cilindri	In linea
Capacità olio (L)	34
Raffreddamento	Acqua
Alternatore	Mecc Alte ECO40-1L/4, senza spazzole
Numero poli	4
Capacità serbatoio carburante (L)	650
Consumo (L/h)	81.22 al 75% del carico
Autonomia (h)	8 al 75% del carico
Lunghezza (mm)	4500
Larghezza (mm)	1590

Altezza (mm)	2347
--------------	------

Peso a secco (Kg)	4684
-------------------	------

Silenziato	Sì
------------	----

Super silenziato	No
------------------	----

Quadro di commutazione ATS	ATS Predisposto
----------------------------	-----------------

Regolatore di tensione	AVR
------------------------	-----

Marca Motore	Volvo
--------------	-------
