

## PRAMAC GSW30Y COFANATO CON QUADRO COMANDO MANUALE (MCP)

Reference: SU260TYAU00 /



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.

Le immagini sono puramente indicative.

### Technical Sheet

Tipo fase	Trifase
Potenza massima trifase (KW)	26
Potenza uso continuativo trifase (KW)	24.4
Potenza massima trifase (KVA)	32.5
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	30.5
Carburante	Diesel
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	400
Configurazione prese	1 x 400V 63A 3P+N+T - 1 x 400V 32A 3P+N+T CEE - 2 x 230V 16A 2P+T CEE - 1 x 230V 16A SCHUKO
Motore	Yanmar 4TNV98-IGPGE, aspirato naturalmente
Regolatore di giri	Meccanico
Avviamento	Elettrico
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	3319
Numero cilindri	4
Disposizione cilindri	In linea
Capacità olio (L)	10.5

Raffreddamento	Acqua
Alternatore	Mecc Alte ECP28-VL/4, senza spazzole
Numero poli	4
Capacità serbatoio carburante (L)	68
Consumo (L/h)	5.8 al 75% del carico / 7.7 al 100% del carico
Autonomia (h)	11.7 al 75% del carico / 8.8 al 100% del carico
Potenza acustica	95 dB(A)
Pressione acustica	66 dB(A) a 7 m
Lunghezza (mm)	2000
Larghezza (mm)	920
Altezza (mm)	1310
Peso a secco (Kg)	773
Inverter	No
AVR	Sì
Compound	No
Silenziato	Sì
Super silenziato	Sì