

Ficha Técnica Torre de iluminação LED – 4 x 320 W

Modelo | **PRAMAC V2**

VENDAP

» P. 1/1



DADOS GERAIS

Dimensões

Comprimento	2,25 m
Altura	2,43 m
Largura	1,4 m
Altura Mastro	8,5 m
Peso	950 Kgs
Lumens	188.160
Área iluminada	4500.m ²
Depósito	100 L

Gerador 5.kVA

6 x 320.Wts - LED

Consumo 5.kVA

25% carga	-----
50% carga	2 litros
75% carga	2,5 litros
100% carga	3 litros

DADOS TÉCNICOS

MOTOR a diesel de 3 cilindros refrigerado a água. Requisitos STAGE V. Accionamento hidráulico.

GRUPO formado por conjunto motoralternador montado sobre chassis electrosoldado em perfil de aço, com tratamento anti-corrosão através de impregnação fosfatante pintura final.

CANÓPIA METÁLICA INSONORIZADA, esta canópia está coberta interiormente por material isolante de ruídos, pelo que juntamente com o silenciador permite um nível de ruído de 58.db, a 7 metros de distância.

LIGAÇÕES ELÉCTRICAS externas, são efectuadas numa régua de tomadas (1x16A3P).

INSTRUMENTOS DE MEDIDA, Voltímetro, Amperímetro, Freqüencímetro, Conta Horas, Indicador nível combustível e de água motor.

INSTRUMENTOS DE SEGURANÇA, betoneira de segurança, interruptor diferencial, interruptor magneto térmico.