



Modelo: **HSW-365 T6B**

Insonorizado
Motorizado por SCANIA

- F1
- ÁGUA
- TRIFÁSICO
- 60 HZ
- FATOR DE POTÊNCIA
- DIESEL

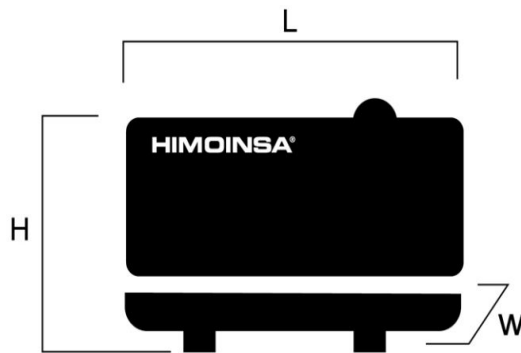
Tensão	Phase	Fator de potência	Standby KVA	Standby KW	Prime KVA	Prime KW	Amperes
220/127 V	3	0,8	360	288	327	261,6	858,2
380/220 V	3	0,8	360	288	327	261,6	496,8
440/254 V	3	0,8	360	288	327	261,6	429,1
480/277 V	3	0,8	360	288	327	261,6	393,3



Especificações do Motor | 1.800 r.p.m.

Potência Nominal (PRP) / DCP	kW	282	Consumo de óleo lubrificante a plena carga	g/kWh	0,2
Potência Nominal (ESP)	kW	311	Capacidade total de óleo lubrificante	L	38
Fabricante	SCANIA				
Modelo	DC9-72A(02-13)				
Tipo de Motor	Diesel 4 tempos				
Tipo de Injecção	Direta				
Tipo aspiração	Turbo-alimentado e pós-refrigerado				
Cilindros, número e disposições	5-L				
Diâmetro x Curso	mm	130 x 140	Regulador	Tipo	Eletrónico
Cilindrada total	L	9,3	Filtro de Ar	Tipo	Seco
Sistema de refrigeração	Líquido de arrefecimento				
Especificações do óleo lubrificante	ACEA E3,E4,E5 ou E7				
Relação de compressão	16:1				
			Diâmetro interior da saída de escape	mm	90

DIMENSÕES E PESO



F1 Dimensões e Peso		
(L) Comprimento	mm	3.800
(H) Altura	mm	2.290
(W) Largura	mm	1.400
Volume de embalagem máximo	m ³	12,18
(*) Peso com líquidos no radiador e carter	Kg	3.587
Capacidade do tanque de combustível	L	449,0
Autonomia	Horas	9
Nível Sonoro	Db(A)@7m	63

(*) (com acessórios standard) VERSÃO STANDARD (Tanque de aço)

DADOS DE INSTALAÇÃO

SISTEMA DE ESCAPE

Máx. temperatura gás de escape	°C	529
Volume de gás de escape	kg/s	0,467
Máxima contra-pressão aceitável	mbar	100
Calor dissipado pela saída de escape	KCal/Kwh	691,71

QUANTIDADE DE AR NECESSÁRIA

Ar necessário para a combustão	m³/h	1368,2
Volume de ar ventilador motor	m³/s	10,5
Volume ar ventilador alternador	m³/s	1,4

CONSUMO COMBUSTÍVEL

Consumo combustível ESP	l/h	76,14
Consumo combustível 100 % PRP	l/h	68,25
Consumo combustível 70 % PRP	l/h	46,96
Consumo combustível 50 % PRP	l/h	34,12

SISTEMA DE COMBUSTÍVEL

Tipo de combustível	Diesel	
Tanque de combustível	L	449

SISTEMA DE PARTIDA

Potência de partida	kW	5,5
Potência de partida	CV	7,48
Tensão Auxiliar	Vcc	24

ALUGUE ESTE EQUIPAMENTO PELO TELEFONE OU WHATSAPP:

+55 (27) 99979-9764