

LSW9 (RTR)



Generatore

Frequenza	Hz	50
Tensione	V	230
Fattore di potenza monofase	cos ϕ	1
Fasi		1

Caratteristiche illuminazione

Lampada tipo		Ioduri Metallici
Lampade (n°)		4
Potenza totale lampade	W	4000
Ballast		IP65 1000W for Metal halide
Area illuminata	Lumens	360000
Tempo di accensione della lampada a freddo	s	240
Tempo di riaccensione della lampada a caldo	s	720

Potenza

Potenza nominale massima LTP	kVA	7.16
Potenza nominale massima LTP	kW	7.16
Potenza servizio continuo PRP	kVA	6.52
Potenza servizio continuo PRP	kW	6.52

Motore

Modello	3TNV76-GPGE	
Versione	50 Hz	
Livello emissioni gas di scarico	Unregulated	
Sistema di raffreddamento	Acqua	
Numero e disposizione cilindri	3 in linea	
Cilindrata	cm ³	1116
Aspirazione	Naturale	
Regolatore di velocità	Meccanico	
Potenza serv. continuo (albero motore) PRP	kW	8.4
Potenza massima (albero motore) LTP	kW	9.2
Capacità carter olio	l	3.5
Capacità circuito refrigerante	l	0.9
Carburante	Diesel	
Consumo specifico carburante @ 75% PRP	g/kWh	265
Consumo specifico carburante @ PRP	g/kWh	265
Sistema di avviamento	Elettrico	
Potenza del sistema de avviamento	kW	1.1
Circuito Elettrico	V	12



Alternatore

Marca	Linz	
Modello	E1C13SD	
Versione	50/230 Mono	
Classe	H	
Protezione IP	21	
Poli	4	
Frequenza	Hz	50
Variazione tensione	%	5
Fattore di potenza	cos ϕ	1
Fasi	1	

Prese di servizio

2P+T CEE 230V 16A IP44	1
------------------------	---

Interruttore di potenza

Interruttori alimentazione proiettori	N
---------------------------------------	---

Dimensioni

Lunghezza - posizione trasporto	mm	3011
Larghezza - posizione trasporto	mm	1342
Altezza - posizione trasporto	mm	2468
Lunghezza - condizione operativa	mm	3011
Larghezza - condizione operativa	mm	2742
Altezza - condizione operativa	mm	8838
Peso (a secco)	Kg	970

Palo telescopico

Sistema di sollevamento		Idraulico
Sistema di rotazione		Manuale
Rotazione	deg	340

Traino

Traino stradale		RTR
Numero di assi	nr	1
Portata	Kg	1600
Pneumatici		185 r14

Additional information

Capacità serbatoio carburante	l	120
Corrente massima	A	31.13
Interruttore	A	25
Consumo carburante @ 75% PRP	l/h	2.03
Consumo carburante @ 100% PRP	l/h	2.70

Autonomia

Autonomia @ 75% PRP	h	59.11
Autonomia @ 100% PRP	h	44.44

Rumore

Potenza acustica (LWA)	dB(A)	87
Pressione acustica a 7 m	dB(A)	58

Supplementi

Disponibili solo all'origine :

Timone ad altezza regolabile

Length - transport position	mm	3414
Width - transport position	mm	1342
Height - transport position (mast and outriggers stowed)	mm	2468
Length - operating condition	mm	3414
Width - operating condition	mm	2742
Height - operating condition (mast and outriggers extended)	mm	8839
Dry weight	Kg	980



Printed on 30/04/2015 (ID 111)

©2012 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice | ENERGY GENERATION is registered trademarks of PR INDUSTRIAL s.r.l. Other company, product or service names may be trademarks or service marks of others. RevA (06/2012).