



# Seria Rental 16 - 550 kVA



R33C3



R110C3



R550C3

Typ	R16CC	R22C3	R33C3	R44C3	R66C3	R90C3	R110C3	R135C3	R165C3	R220C3	R275C3	R330C3	R450C3	R550C3
Stage 3A	x	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Moc PRP kVA/kW	15/12	20/16	30/24	40/32	60/48	82/66	100/80	123/98	150/120	200/160	250/200	300/240	400/320	500/400
Moc ESP kVA/kW	16/13	22/18	33/26	40/32	66/53	90/72	110/88	135/108	165/132	220/176	275/220	330/264	440/352	550/440
Prąd znamionowy	23	32	48	58	95	130	159	195	238	318	397	476	635	794
Poziom głośności 1m/7m dB(A)	71/61	74/60	72/60	71/59	77/66	75/64	75/64	77/66	78/68	78/68	77/66	78/67	75/65	76/66
Poziom głośności (Lwa)	87	90	90	88	95	93	93	95	96	96	97	97	95	96

## Alternator

Producent	LERROY SOMER	LERROY SOMER	LERROY SOMER	LERROY SOMER	LERROY SOMER	LERROY SOMER	LERROY SOMER	LERROY SOMER	LERROY SOMER	LERROY SOMER	LERROY SOMER	LERROY SOMER	LERROY SOMER	LERROY SOMER
Model	LSA40S3	LSA40M5	LSA423VS3	LSA423S5	LSA423L9	LSA432L8	LSA442VS45	LSA442S7	LSA442M95	LSA462M5	LSA462L6	LSA462VL12	LSA472VS3	LSA472M7

## Silnik

Producent	Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi	John Deere	John Deere	John Deere	John Deere	John Deere	John Deere	John Deere	John Deere	Volvo	Volvo
Model	S4L2-61SD	S4Q2-Z361SD	S4S-Z361SD	S4S-Z3T61SD	4045HFS85	4045HFS86	4045HFS87	4045HFS88	6068HFS85	6068HFS86	6090HFS85	6090HFS86	TAD1355GE	TAD1651GE
Moc (kW)	14.4	20.3	28.3	36	55	75.4	93.4	112.2	139	184	230.4	276.6	369	341
Ilość cylindrów	4	4	4	4	4	4	4	4	6	6	6	6	6	6
Napięcie zasilania (V)	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	24	24
Pojemność (L)	1.76	2.51	3.33	3.33	4.48	4.48	4.48	4.48	6.72	6.72	8.98	8.98	12.78	16.12
Zużycie paliwa (75% obciążenia)	3.4	4.8	6.2	8.1	12.7	15.2	20.7	20.7	24.5	37.6	43.2	50.7	66.7	79.8
Paliwo / chłodzenie	diesel/water	diesel/water	diesel/water	diesel/water	diesel/water	diesel/water	diesel/water	diesel/water	diesel/water	diesel/water	diesel/water	diesel/water	diesel/water	diesel/water
HCNOx emisja (g/kWh)	x	7.4	7.4	7.4	4.16	3.54	3.54	3.54	3.68	3.68	3.89	3.89	3.61	3.62

## Zbiornik paliwa (L)

Pojemność zbiornika paliwa	153	153	220	220	390	527	527	527	860	860	1083	1083	1481	1481
Pojemność zmniejszonego zbiornika paliwa	x	x	x	x	x	209	209	209	377	377	x	x	x	x

## Autonomia przy pracy na standardowym zbiorniku paliwa (h)

100% obciążenia	34.8	24.7	25.6	21.2	26.4	36.6	21.7	18.6	24.6	18.7	18.9	15.8	17.8	14.5
75% obciążenia	45	31.9	35.5	27.2	30.7	34.7/13.8	25.5/10.1	22.9/9.1	35.1/15.4	22.9/10	25.1	21.4	22.2	18.6
50% obciążenia	58.8	45	51.1	49.4	41.9	46.6	36.9	31.4	47.8	33	34.8	29.6	30.7	26.9

## Wymiary agregatu dla standardowego zbiornika paliwa

Długość (mm)	1850	1850	2200	2200	2545	2860	2860	2860	3520	3520	4332	4332	5000	5000
Szerokość (mm)	901	901	1000	1000	1150	1191	1191	1191	1190	1190	1361	1361	1611	1611
Wysokość (mm)	1355	1355	1528	1528	1824	2000/1850	2000/1850	2000/1850	2120/1920	2120/1920	2431	2431	2600	2600
Waga (kg)	900	937	1277	1312	2040	2580/2045	2620/2110	2720/2165	3480/2792	3610/2922	5060	5180	6865	7476