



AGREGATY PRZEMYSŁOWE

ZESTAWIENIE TABELARYCZNE

50 Hz

6kVA-3500kVA / 5kW-3250kW

KOHLER[®]
SDMO[®]

Model	Moc		Silnik		Wersja stand. otwarta		Typ obudowy	Wersja standardowa w obudowie		
	PRP (kVA) (1)	ESP (kVA) (2)			Wymiary DxSxW (m)	Ciężar (kg) (3)		Wymiary DxSxW (m)	Poziom hałas z odl. 7m (dB(A)) ***	Ciężar (kg) (3)
	Producent	Model								
K9	8.1	8.9	KOHLER	KDW1003	1.22x0.70x0.92	290	M125	1.48x0.76x1.03	54	390
K12	10.9	12	KOHLER	KDW1404	1.41x0.72x1.02	340	M126	1.75x0.78x1.23	54	510
K16	15	16.5	KOHLER	KDW1603	1.41x0.72x1.02	410	M126	1.75x0.78x1.23	61	580
K16H	-	16	KOHLER	KDW1003-H	1.41x0.72x1.02	310	M126	1.75x0.78x1.23	66	480
K21H	-	21	KOHLER	KDW1404-H	1.41x0.72x1.02	350	M126	1.75x0.78x1.23	67	520
K22	19.5	21.5	KOHLER	KDI1903M	1.41x0.72x1.08	490	M126	1.75x0.78x1.23	58	660
K22C3	19.5	21.5	KOHLER	KDI1903M	1.41x0.72x1.08	490	M126	1.75x0.78x1.23	58	660
K27	24.1	26.5	KOHLER	KDI2504M	1.41x0.72x1.08	540	M126	1.75x0.78x1.23	64	710
K33	30	33	KOHLER	KDI2504TM-30	1.70x0.90x1.20	568	M137	2.10x0.94x1.28	63	756
K33C3	30	33	KOHLER	KDI2504TM-30-EU	1.70x0.90x1.20	568	M137	2.10x0.94x1.28	63	756
K44	40	44	KOHLER	KDI2504TM-40	1.70x0.90x1.20	597	M137	2.10x0.94x1.28	63	785
K44C3	40	40	KOHLER	KDI2504TM-40-EU	1.70x0.90x1.20	597	M137	2.10x0.94x1.28	64	785
K66	60	66	KOHLER	KDI3404TM	1.70x0.90x1.17	781	M137	2.10x0.94x1.28	66	953
K6M	5.8	6.4	KOHLER	KDW1003	1.22x0.70x0.92	290	M125	1.48x0.76x1.03	54	390
K10M	8.2	9	KOHLER	KDW1404	1.41x0.72x1.02	350	M126	1.75x0.78x1.23	54	520
K12M	10.7	11.8	KOHLER	KDW1603	1.41x0.72x1.02	440	M126	1.75x0.78x1.23	61	610
K17M	14.1	15.5	KOHLER	KDI1903M	1.41x0.72x1.08	530	M126	1.75x0.78x1.23	58	700
K26M	23.6	26	KOHLER	KDI2504TM-30	1.70x0.90x1.20	604	M137	2.10x0.94x1.28	63	792

T12K	10.5	11.5	MITSUBISHI	S3L2-SD	1.41x0.72x1.05	387	M126	1.75x0.78x1.23	58	530
T16K	14.5	16	MITSUBISHI	S4L2-SD	1.41x0.72x1.05	406	M126	1.75x0.78x1.23	59	554
T9KM	7.8	8.6	MITSUBISHI	S3L2-SD	1.41x0.72x1.05	396	M126	1.75x0.78x1.23	58	544
T12KM	10.9	12	MITSUBISHI	S4L2-SD	1.41x0.72x1.05	406	M126	1.75x0.78x1.23	59	630

J22	20	22	JOHN DEERE	3029DSG20	1.70x0.90x1.18	624	M137	2.10x0.94x1.28	63	812
J33	30	33	JOHN DEERE	3029DSG20	1.70x0.90x1.18	629	M137	2.10x0.94x1.28	62	817
J44	40	44	JOHN DEERE	3029TSG20	1.70x0.90x1.24	680	M137	2.10x0.94x1.28	63	868
J66	60	66	JOHN DEERE	4045TSG20	1.95x1.08x1.45	908	M138	2.57x1.13x1.57	66	1246
J66C3	60	66	JOHN DEERE	4045HFS85	1.95x1.08x1.39	950	M138	2.57x1.13x1.57	62	1230
J88	80	88	JOHN DEERE	4045TSG20	1.95x1.08x1.46	980	M138	2.57x1.13x1.57	67	1325
J110	100	110	JOHN DEERE	4045HSG20	1.95x1.08x1.46	1010	M138	2.57x1.13x1.57	68	1335
J110C3	100	110	JOHN DEERE	4045HFS87	1.95x1.08x1.46	1020	M138	2.57x1.13x1.57	66	1345
J130	118	130	JOHN DEERE	4045HSG21	1.95x1.08x1.46	1038	M138	2.57x1.13x1.57	67	1405
J165	150	165	JOHN DEERE	6068HFG20-153	2.50x1.10x1.52	1375	M139	3.59x1.15x1.78	70	2065
J165C3	150	165	JOHN DEERE	6068HFS85	2.37x1.11x1.48	1578	M226	3.51x1.20x1.83	67	2198
J200	182	200	JOHN DEERE	6068HFG20-183	2.50x1.10x1.52	1726	M139	3.59x1.15x1.78	69	2230
J220	200	220	JOHN DEERE	6068HFG20-202	2.50x1.11x1.59	1821	M139	3.59x1.14x1.78	68	2405
J220C3	200	220	JOHN DEERE	6068HFS86	2.37x1.11x1.55	1756	M226	3.51x1.20x1.83	67	2366
J250	227	250	JOHN DEERE	6068HFS55-228	2.50x1.11x1.59	1940	M139	3.59x1.14x1.78	71	2515

D275	250	275	DOOSAN	P126TI	2.90x1.30x1.67	2310	M227	4.00x1.38x2.15	73	3160
D300	273	300	DOOSAN	P126TI	2.90x1.30x1.67	2400	M227	4.00x1.38x2.15	73	3250
D330	300	330	DOOSAN	P126TI-II	3.16x1.34x1.59	2440	M228	4.48x1.41x2.43	72	3540
D440	400	440	DOOSAN	P158LE	3.47x1.50x1.83	2942	M229	5.03x1.56x2.44	75	4125
D550	500	550	DOOSAN	DP158LDF	3.47x1.50x1.82	3220	M229	5.03x1.56x2.44	74	4257
D630	573	630	DOOSAN	DP180LA	3.47x1.63x1.97	3465	M230	5.03x1.69x2.66	78	5146
D700	634	697	DOOSAN	DP180LB	3.47x1.63x2.16	3700	M230	5.03x1.69x2.66	78	5381
D830	750	825	DOOSAN	DP222LC	3.47x1.63x2.18	4080	M230	5.03x1.69x2.66	76	5720

(1) PRP: moc znamionowa do pracy ciągłej bez limitu godzin w roku, praca pod zmiennym obciążeniem zgodnie z ISO 8528-1, możliwe jest przeciążenie o 10 % podczas 1 godziny , co 12 godzin zgodnie z ISO 3046-1.

(2) ESP : moc Stand-by do dyspozycji przy pracy dorywczej, praca pod zmiennym obciążeniem, zgodnie z ISO 8528-1, bez możliwości przeciążenia. Roczny limit godzin pracy w roku = 500 motogodzin .

(3) Ciężar agregatu bez paliwa

(4) Wersje zoptymalizowane pod kątem zużycia paliwa. Dostępne są również wersje zoptymalizowane pod względem czystości spalin.

* dostępne są wersje w innych obudowach o niższym poziomie głośności

C2 w oznaczeniu modelu agregatu -silniki odpowiadają normie spalin STAGE II

C3 w oznaczeniu modelu agregatu -silniki odpowiadają normie spalin STAGE IIIA

M w oznaczeniu modelu agregatu - agregaty jednofazowe 230V 1f

H w oznaczeniu modelu agregatu - silniki wysokoobrotowe 3000 obr/min

Model	Moc		Silnik		Wersja stand. otwarta		Typ obudowy	Wersja standardowa w obudowie		
	PRP (kVA) (1)	ESP (kVA) (2)			Wymiary DxSxW (m)	Ciężar (kg) (3)		Wymiary DxSxW (m)	Poziom hałas z odł. 7m (dB(A)) ***	Ciężar (kg) (3)
	Producent		Model							
V275C2	250	275	VOLVO PENTA	TAD734GE	2.90x1.30x1.59	2172	M227	4.00x1.38x2.15	67	3102
V350C2	318	350	VOLVO PENTA	TAD1341GE -B	3.16x1.34x1.85	3103	M228	4.48x1.41x2.43	67	4035
V400C2	355	390	VOLVO PENTA	TAD1342GE -B	3.16x1.34x1.80	3103	M228	4.48x1.41x2.43	67	4082
V440C2	400	440	VOLVO PENTA	TAD1344GE -B	3.16x1.34x1.80	3110	M228	4.48x1.41x2.43	68	4080
V500C2	455	500	VOLVO PENTA	TAD1345GE -B	3.16x1.34x1.80	3250	M228	4.48x1.41x2.43	68	4360
V550C2	500	550	VOLVO PENTA	TAD1641GE -B	3.47x1.50x2.05	3660	M229	5.03x1.56x2.44	72	4870
V550C3	500	550	VOLVO PENTA	TAD1651GE	3.47x1.63x2.10	3650	M230	5.03x1.69x2.66	71	5170
V650C2	591	650	VOLVO PENTA	TAD1642GE-B	3.47x1.63x2.09	3780	M230	5.03x1.69x2.67	70	5300
V715C2	650	715	VOLVO PENTA	TWD1644GE	3.47x1.63x2.05	4060	M230	5.03x1.63x2.67	75	5590
V770C2	700	770	VOLVO PENTA	TWD1645GE	3.47x1.63x2.05	4270	M230	5.03x1.63x2.66	75	5790
B900	818	900	BAUDOUIN	12M26G900_5	4.45x1.87x2.30	7470	M427SI	6.42x2.16x2.76	77	9700
B1000	909	1000	BAUDOUIN	12M26G1000_5	4.45x1.87x2.30	7700	M427SI	6.42x2.16x2.76	77	9900
B1100	1018	1120	BAUDOUIN	12M26G1100_5	4.45x1.87x2.30	7880	M427SI	6.42x2.16x2.76	77	10100
B1250	1136	1250	BAUDOUIN	12M33G1250_5	4.80x2.20x2.50	8850	ISO20SI	6.06x2.44x2.90/3.95 ⁽⁵⁾	82	14640
B1400	1273	1400	BAUDOUIN	12M33G1400_5	4.80x2.20x2.50	9120	ISO20SI	6.06x2.44x2.90/3.95 ⁽⁵⁾	82	14910
B1500	1364	1500	BAUDOUIN	12M33G1500_5	4.75x2.20x2.50	9430	ISO20SI	6.06x2.44x2.90/3.95 ⁽⁵⁾	82	15220
T1250	1136	1250	MITSUBISHI	S12R-PTA-3	4.32x2.00x2.29	10230	M428SI-MI*	6.8x2.16x2.75/3.93 ⁽⁵⁾	80	12430
T1400	1275	1403	MITSUBISHI	S12R-PTA-3	4.32x2.00x2.37	10500	M428SI-MI*	6.8x2.16x2.75/3.93 ⁽⁵⁾	80	12700
T1540	1400	1540	MITSUBISHI	S12R-PTAA2	4.40x2.00x2.37	10800	M428SI-MI*	6.8x2.16x2.75/3.93 ⁽⁵⁾	80	13010
T1650	1500	1600	MITSUBISHI	S12R-PTAA2	4.98x2.25x2.46	10870	ISO20SI*	6.06x2.44x2.90/3.95 ⁽⁵⁾	89	16300
T1650C	1500	1650	MITSUBISHI	S12R-F1PTAW2	5.09x2.20x2.39	12153	ISO20SI*	6.06x2.44x2.90/3.95 ⁽⁵⁾	89	16910
T1900	1727	1900	MITSUBISHI	S16R-Y1PTA-4	5.52x2.29x2.48	12979	ISO40SI*	12.19x2.44x2.90/4.97 ⁽⁵⁾	83	22760
T2200	2050	2255	MITSUBISHI	S16R-Y1PTAA2-3	5.60x2.29x2.56	14698	ISO40SI*	12.19x2.44x2.90/4.97 ⁽⁵⁾	85	23090
T2200C	2000	2200	MITSUBISHI	S16R-F1PTAW2	4.58x1.90x2.39**	12160	ISO40SI*	12.19x2.44x2.90/4.97 ⁽⁵⁾	85	22760
T2500	2273	2500	MITSUBISHI	S16R2-PTAW-J	6.09x2.36x2.82	15500	-	-	-	-
KD800-F ⁽⁴⁾	727	800	KOHLER	KD27V12-5AFS	4.19x1.75x2.28	5470	M427SI*	6.41x2.16x2.75	77	8300
KD900-F ⁽⁴⁾	818	900	KOHLER	KD27V12-5BFS	4.19x1.75x2.28	5680	M427SI*	6.41x2.16x2.75	77	8400
KD1000-F ⁽⁴⁾	909	1000	KOHLER	KD27V12-5CFs	4.19x1.75x2.28	6040	M427SI*	6.41x2.16x2.75	77	8800
KD1100-F ⁽⁴⁾	1000	1100	KOHLER	KD27V12-5DFS	4.19x1.75x2.28	6230	M427SI*	6.41x2.16x2.75	78	9100
KD1250-F ⁽⁴⁾	1136	1250	KOHLER	KD36V16-5AFS	4.67x1.90x2.38	8300	M428SI*	6.80x2.16x2.75	79	10600
KD1400-F ⁽⁴⁾	1291	1420	KOHLER	KD36V16-5BFS	4.67x1.90x2.38	8600	M428SI*	6.80x2.16x2.75	79	10800
KD1500-F ⁽⁴⁾	1400	1540	KOHLER	KD36V16-5CFs	4.67x1.90x2.38	8900	M428SI*	6.80x2.16x2.75	79	11100
KD1650-F ⁽⁴⁾	1500	1650	KOHLER	KD45V20-5DFS	5.09x2.12x2.48	10100	ISO20SI*	6.06x2.44x2.90/3.95 ⁽⁵⁾	79	15900
KD1800-F ⁽⁴⁾	1636	1800	KOHLER	KD45V20-5EFS	5.09x2.12x2.48	10700	ISO20SI*	6.06x2.44x2.90/3.95 ⁽⁵⁾	79	16400
KD2000-F ⁽⁴⁾	1818	2000	KOHLER	KD62V12-5AFS	4.74x2.10x2.56**	14938	CPU40SI*	12.19x2.44x2.90/4.97 ⁽⁵⁾	78	29020
KD2250-F ⁽⁴⁾	2045	2250	KOHLER	KD62V12-5BFS	4.74x2.10x2.56**	15186	CPU40SI*	12.19x2.44x2.90/4.97 ⁽⁵⁾	78	29270
KD2500-F ⁽⁴⁾	2273	2500	KOHLER	KD62V12-5CFs	4.74x2.10x2.56**	15637	CPU40SI*	12.19x2.44x2.90/4.97 ⁽⁵⁾	78	30130
KD2800-F ⁽⁴⁾	2545	2800	KOHLER	KD62V12-5DFS	4.74x2.10x2.56**	17045	CPU40SI*	12.19x2.44x2.90/4.97 ⁽⁵⁾	78	30100
KD3100-F ⁽⁴⁾	2818	3100	KOHLER	KD83V16-5AFS	5.32x2.36x2.48**	19750	-	-	-	-
KD3300-F ⁽⁴⁾	3000	3300	KOHLER	KD83V16-5BFS	5.32x2.36x2.48**	20300	-	-	-	-
KD3500-F ⁽⁴⁾	3182	3500	KOHLER	KD83V16-5CFs	5.32x2.36x2.48**	20300	-	-	-	-

(1) PRP: moc znamionowa do pracy ciągłej bez limitu godzin w roku, praca pod zmiennym obciążeniem zgodnie z ISO 8528-1, możliwe jest przeciążenie o 10 % podczas 1 godziny , co 12 godzin zgodnie z ISO 3046-1.

(2) ESP : moc Stand-by do dyspozycji przy pracy dorywczej, praca pod zmiennym obciążeniem, zgodnie z ISO 8528-1, bez możliwości przeciążenia. Roczny limit godzin pracy w roku = 500 motogodzin .

(3) Ciężar agregatu bez paliwa

(4) Wersje zoptymalizowane pod kątem zużycia paliwa. Dostępne są również wersje zoptymalizowane pod względem czystości spalin.

(5) Wysokość obudowy/kontenera z elementami układu spalinowego instalowanego na dachu (rura wyrzutowa lub tłumik/i spalinowy/e)

* dostępne są wersje w innych obudowach o niższym poziomie głośności

** wymiary i ciężar bez układu chłodzenia wyposażonego w oddzielną chłodnicę elektro-wentylatorową

*** - dla obciążenia 75% PRP

C2 w oznaczeniu modelu agregatu -silniki odpowiadają normie spalin STAGE II

C3 w oznaczeniu modelu agregatu -silniki odpowiadają normie spalin STAGE IIIA

M w oznaczeniu modelu agregatu - agregaty jednofazowe 230V 1f

H w oznaczeniu modelu agregatu - silniki wysokoobrotowe 3000 obr/min

C w oznaczeniu modelu agregatu - agregaty zoptymalizowane pod względem czystości spalin

BIURA SPRZEDAŻY WE FRANCJI

ZACHÓD

SDMO BREST

TEL. +33 (0) 2 98 41 13 48

FAX +33 (0) 2 98 41 13 57

CENTRUM ZACHÓD

SDMO CHOLET

TEL. +33 (0) 2 41 75 96 70

FAX +33 (0) 2 41 75 96 71

PARYŻ/PÓLNOĆ & NORMANDIA

SDMO GENNEVILLIERS

TEL. +33 (0) 1 41 88 38 00

FAX +33 (0) 1 41 88 38 37

SDMO ARRAS

TEL +33 (0) 3 21 73 38 26

FAX +33 (0) 3 21 73 14 59

WSCHÓD

SDMO METZ

TEL. +33 (0) 3 87 37 88 50

FAX +33 (0) 3 87 37 88 59

POŁUDNIOWY WSCHÓD

SDMO VALENCE

TEL. +33 (0) 4 75 81 31 00

FAX +33 (0) 4 75 81 31 10

SDMO AIX-EN-PROVENCE

TEL. +33 (0) 4 42 52 51 60

FAX +33 (0) 4 42 52 51 61

POŁUDNIOWY ZACHÓD

SDMO TOULOUSE

TEL. +33 (0) 5 61 24 75 75

FAX +33 (0) 5 61 24 75 79



FILIE

NIEMCY

SDMO GMBH

TEL. +49 (0) 63 32 97 15 00

FAX +49 (0) 63 32 97 15 11

BELGIA

SDMO NV/SA

TEL. +32 36 46 04 15

FAX +32 36 46 06 25

HISZPANIA

SDMO INDUSTRIES

IBERICA

TEL.+34 (9) 35 86 34 00

FAX +34 (9) 35 86 31 36

WIELKA BRYTANIA

SDMO ENERGY LTD

TEL. +44 (0) 16 06 83 81 20

FAX +44 (0) 16 06 83 78 63

AMERYKA ŁĄCINSKA & KARAIBY

SDMO GENERATING SETS

TEL. +1 305 863 0012

FAX +1 954 432 8330

ROSJA

SDMO MOSCOW

TEL./ FAX +7 495 665 16 98

BIURA

AFRYKA POŁUDNIOWA

SDMO SOUTH AFRICA

TEL. +27 (0) 8 32 33 55 61

FAX +33 (0) 1 72 27 61 51

ALGERIA

SDMO ALGIERS

TEL. +213 (0) 23 47 05 19

FAX +213 (0) 23 47 05 15

DUBAI

SDMO MIDDLE EAST

TEL. +971 4 458 70 20

FAX +971 4 458 69 85

EGIPT

SDMO CAIRO

TEL./ FAX +20 2 22 69 15 26

TOGO

SDMO WEST AFRICA

TEL. +228 22 22 65 65

TURCJA

SDMO ISTANBUL

TEL. +90 53 07 35 09 10



KOHLER
IN POWER. SINCE 1920.



**INDUSTRIAL
RANGE DATA APP.**

Windows Phone | android | iOS

KOHLER
SDMO

SDMO Industries - 270 rue de Kerervern
CS 40047 - 29801 Brest Guipavas cedex 9 - France Tel. +33 (0)2 98 41 41 41

www.kohler-sdmo.com