



# AGREGATY PRZEMYSŁOWE

ZESTAWIENIE TABELARYCZNE

50 Hz

6kVA-3500kVA / 5kW-3250kW

**KOHLER**<sup>®</sup>  
**SDMO**<sup>®</sup>

| 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 |
| J130K  | 120 | 132 | JOHN DEERE | 6068TF220     | 2.37x1.11x1.48 | 1498 | M226 | 3.51x1.20x1.83 | 64 | 2088 |
| J165K  | 150 | 165 | JOHN DEERE | 6068HF120-153 | 2.37x1.11x1.48 | 1578 | M226 | 3.51x1.20x1.83 | 64 | 2198 |
| J165C3 | 150 | 165 | JOHN DEERE | 6068HFS85     | 2.37x1.11x1.48 | 1578 | M226 | 3.51x1.20x1.83 | 67 | 2198 |
| J200K  | 182 | 200 | JOHN DEERE | 6068HF120-183 | 2.37x1.11x1.48 | 1726 | M226 | 3.51x1.20x1.83 | 65 | 2336 |
| 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 <sup>(5)</sup>  | 82                                 | 14640           |
| B1400                   | 1273          | 1400          | BAUDOUIN    | 12M33G1400_5   | 4.80x2.20x2.50        | 9120            | ISO20SI     | 6.06x2.44x2.90/3.95 <sup>(5)</sup>  | 82                                 | 14910           |
| B1500                   | 1364          | 1500          | BAUDOUIN    | 12M33G1500_5   | 4.75x2.20x2.50        | 9430            | ISO20SI     | 6.06x2.44x2.90/3.95 <sup>(5)</sup>  | 82                                 | 15220           |
|                         |               |               |             |                |                       |                 |             |                                     |                                    |                 |
| T1250                   | 1136          | 1250          | MITSUBISHI  | S12R-PTA-3     | 4.32x2.00x2.29        | 10230           | M428SI-MI*  | 6.8x2.16x2.75/3.93 <sup>(5)</sup>   | 80                                 | 12430           |
| T1400                   | 1275          | 1403          | MITSUBISHI  | S12R-PTA-3     | 4.32x2.00x2.37        | 10500           | M428SI-MI*  | 6.8x2.16x2.75/3.93 <sup>(5)</sup>   | 80                                 | 12700           |
| T1540                   | 1400          | 1540          | MITSUBISHI  | S12R-PTA2      | 4.40x2.00x2.37        | 10800           | M428SI-MI*  | 6.8x2.16x2.75/3.93 <sup>(5)</sup>   | 80                                 | 13010           |
| T1650                   | 1500          | 1600          | MITSUBISHI  | S12R-PTAA2     | 4.98x2.25x2.46        | 10870           | ISO20SI*    | 6.06x2.44x2.90/3.95 <sup>(5)</sup>  | 89                                 | 16300           |
| T1650C                  | 1500          | 1650          | MITSUBISHI  | S12R-F1PTAW2   | 5.09x2.20x2.39        | 12153           | ISO20SI*    | 6.06x2.44x2.90/3.95 <sup>(5)</sup>  | 89                                 | 16910           |
| T1900                   | 1727          | 1900          | MITSUBISHI  | S16R-Y1PTA-4   | 5.52x2.29x2.48        | 12979           | ISO40SI*    | 12.19x2.44x2.90/4.97 <sup>(5)</sup> | 83                                 | 22760           |
| T2200                   | 2050          | 2255          | MITSUBISHI  | S16R-Y1PTAA2-3 | 5.60x2.29x2.56        | 14698           | ISO40SI*    | 12.19x2.44x2.90/4.97 <sup>(5)</sup> | 85                                 | 23090           |
| T2200C                  | 2000          | 2200          | MITSUBISHI  | S16R-F1PTAW2   | 4.58x1.90x2.39**      | 12160           | ISO40SI*    | 12.19x2.44x2.90/4.97 <sup>(5)</sup> | 85                                 | 22760           |
| T2500                   | 2273          | 2500          | MITSUBISHI  | S16R2-PTAW-J   | 6.09x2.36x2.82        | 15500           | -           | -                                   | -                                  | -               |
|                         |               |               |             |                |                       |                 |             |                                     |                                    |                 |
| KD800-F <sup>(4)</sup>  | 727           | 800           | KOHLER      | KD27V12-5AFS   | 4.19x1.75x2.28        | 5470            | M427SI*     | 6.41x2.16x2.75                      | 77                                 | 8300            |
| KD900-F <sup>(4)</sup>  | 818           | 900           | KOHLER      | KD27V12-5BF5   | 4.19x1.75x2.28        | 5680            | M427SI*     | 6.41x2.16x2.75                      | 77                                 | 8400            |
| KD1000-F <sup>(4)</sup> | 909           | 1000          | KOHLER      | KD27V12-5CF5   | 4.19x1.75x2.28        | 6040            | M427SI*     | 6.41x2.16x2.75                      | 77                                 | 8800            |
| KD1100-F <sup>(4)</sup> | 1000          | 1100          | KOHLER      | KD27V12-5DF5   | 4.19x1.75x2.28        | 6230            | M427SI*     | 6.41x2.16x2.75                      | 78                                 | 9100            |
| KD1250-F <sup>(4)</sup> | 1136          | 1250          | KOHLER      | KD36V16-5AF5   | 4.67x1.90x2.38        | 8300            | M428SI*     | 6.80x2.16x2.75                      | 79                                 | 10600           |
| KD1400-F <sup>(4)</sup> | 1291          | 1420          | KOHLER      | KD36V16-5BF5   | 4.67x1.90x2.38        | 8600            | M428SI*     | 6.80x2.16x2.75                      | 79                                 | 10800           |
| KD1500-F <sup>(4)</sup> | 1400          | 1540          | KOHLER      | KD36V16-5CF5   | 4.67x1.90x2.38        | 8900            | M428SI*     | 6.80x2.16x2.75                      | 79                                 | 11100           |
| KD1650-F <sup>(4)</sup> | 1500          | 1650          | KOHLER      | KD45V20-5DF5   | 5.09x2.12x2.48        | 10100           | ISO20SI*    | 6.06x2.44x2.90/3.95 <sup>(5)</sup>  | 79                                 | 15900           |
| KD1800-F <sup>(4)</sup> | 1636          | 1800          | KOHLER      | KD45V20-5EF5   | 5.09x2.12x2.48        | 10700           | ISO20SI*    | 6.06x2.44x2.90/3.95 <sup>(5)</sup>  | 79                                 | 16400           |
| KD2000-F <sup>(4)</sup> | 1818          | 2000          | KOHLER      | KD62V12-5AF5   | 4.74x2.10x2.56**      | 14938           | CPU40SI*    | 12.19x2.44x2.90/4.97 <sup>(5)</sup> | 78                                 | 29020           |
| KD2250-F <sup>(4)</sup> | 2045          | 2250          | KOHLER      | KD62V12-5BF5   | 4.74x2.10x2.56**      | 15186           | CPU40SI*    | 12.19x2.44x2.90/4.97 <sup>(5)</sup> | 78                                 | 29270           |
| KD2500-F <sup>(4)</sup> | 2273          | 2500          | KOHLER      | KD62V12-5CF5   | 4.74x2.10x2.56**      | 15637           | CPU40SI*    | 12.19x2.44x2.90/4.97 <sup>(5)</sup> | 78                                 | 30130           |
| KD2800-F <sup>(4)</sup> | 2545          | 2800          | KOHLER      | KD62V12-5DF5   | 4.74x2.10x2.56**      | 17045           | CPU40SI*    | 12.19x2.44x2.90/4.97 <sup>(5)</sup> | 78                                 | 30100           |
| KD3100-F <sup>(4)</sup> | 2818          | 3100          | KOHLER      | KD83V16-5AF5   | 5.32x2.36x2.48**      | 19750           | -           | -                                   | -                                  | -               |
| KD3300-F <sup>(4)</sup> | 3000          | 3300          | KOHLER      | KD83V16-5BF5   | 5.32x2.36x2.48**      | 20300           | -           | -                                   | -                                  | -               |
| KD3500-F <sup>(4)</sup> | 3182          | 3500          | KOHLER      | KD83V16-5CF5   | 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

Photo credits: Getty Images, Istock, Fotolia, Guillaume Team.  
SDMO is a registered trademark of SDMO Industries. Non-contractual document - In accordance with our product quality improvement policy, SDMO Industries reserves the right to modify, without prior notice, any specifications published in this catalog.



**KOHLER**  
IN POWER. SINCE 1920.



**INDUSTRIAL  
RANGEDATA 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](http://www.kohler-sdmo.com)