

# 15 a 150 kWe

| Modelo   | Potencia de salida |       |       |       | Motor    |       |       |     | Generador sin caseta     |            |               |          |                     |           |
|----------|--------------------|-------|-------|-------|----------|-------|-------|-----|--------------------------|------------|---------------|----------|---------------------|-----------|
|          | Stand by           |       | Prime |       | Stand by |       | Prime |     | Tipo                     | Conf. Cil. | Diam x x carr | Cap. (L) | Dimensión L x A x m | Peso (kg) |
| 60 Hz    | 50 Hz              | 60 Hz | 50 Hz | 60 Hz | 50 Hz    | 60 Hz | 50 Hz |     |                          |            |               |          |                     |           |
| DKAC*    | 16                 | -     | 14    | -     | 19       | -     | 17    | -   | D1703                    | 3 Inline   | 87 x 92       | 1.6      | 1699 x 787          | 508       |
| DKAC*    | 20                 | -     | 18    | -     | 25       | -     | 23    | -   | V2203                    | 4 Inline   | 87 x 92       | 2.2      | 1699 x 787          | 568       |
| DKAF*    | 25                 | -     | 23    | -     | 31       | -     | 29    | -   | F28C3                    | 5 Inline   | 87 x 92       | 2.7      | 1699 x 787          | 622       |
| DGGD*    | 35                 | 22    | 30    | 25    | 44       | 35    | 38    | 31  | 4BT3.3-G6 NR2 (60/50 Hz) | 4 Inline   | 95 x 115      | 3.3      | 2104 x 1016         | 696       |
| DGBB*    | 35                 | 22    | 32    | 25    | 44       | 35    | 40    | 31  | 4BT3.3-G2 (60/50 Hz)     | 4 Inline   | 102 x 120     | 3.9      | 2104 x 1016         | 757       |
| DGBC*    | 40                 | 32    | 35    | 29    | 50       | 40    | 44    | 36  | 4BTA3.9-G5 NR2 (60 Hz)   | 4 Inline   | 102 x 120     | 3.9      | 2104 x 1016         | 757       |
| DGHD*    | 40                 | 32    | 36    | 29    | 50       | 40    | 45    | 36  | 4B3.9-C2 (60/50 Hz)      | 4 Inline   | 95 x 115      | 3.3      | 2104 X 1016         | 711       |
| DGCA*    | 50                 | 40    | 45    | 36    | 63       | 50    | 56    | 45  | 4BT3.3-G4 (60/50 Hz)     | 4 Inline   | 102 x 120     | 3.9      | 2104 X 1016         | 780       |
| DGHE*    | 50                 | 40    | 45    | 36    | 63       | 50    | 56    | 45  | 4BTA3.9-C5 NR2 (60 Hz)   | 4 Inline   | 95 x 115      | 3.3      | 2104 X 1016         | 727       |
| DGCF*    | 60                 | 50    | 55    | 45    | 75       | 60    | 69    | 56  | 4RT3.3-3P (60/50 Hz)     | 4 Inline   | 102 x 120     | 3.9      | 2104 X 1016         | 780       |
| DGCG     | 80                 | 65    | 72    | 60    | 100      | 81    | 90    | 75  | 4BTA3.9-G5 NR2 (60 Hz)   | 4 Inline   | 102 x 120     | 3.9      | 2104 X 1016         | 915       |
| DSFAE*   | 80                 | -     | 72    | -     | 100      | -     | 90    | -   | 4BTA3.9-G6               | 4 Inline   | 107 x 124     | 4.5      | 2104 x 1016         | 930       |
| DGI IAF* | 100                | -     | 90    | -     | 125      | -     | 113   | -   | QSL9-C2 NR3              | 6 Inline   | 114 x 119     | 8.9      | 2662 x 1016         | 1470      |
| DSGAA*   | 100                | -     | 90    | -     | 125      | -     | 113   | -   | QSB7-G3 NR3              | 6 Inline   | 107 x 124     | 6.7      | 2656 x 1100         | 1180      |
| DGDK     | 125                | 100   | 113   | 90    | 156      | 125   | 141   | 113 | 8BTA5.9-G6               | 8 Inline   | 102 x 120     | 6.9      | 2662 X 1016         | 1179      |
| DSHAE*   | 125                | -     | 113   | -     | 156      | -     | 141   | -   | QSL9-G2 NR3              | 8 Inline   | 114 x 145     | 8.9      | 2662 X 1016         | 1470      |
| DSGAB*   | 125                | -     | 113   | -     | 156      | -     | 141   | -   | QSB7-G3 NR3              | 6 Inline   | 107 x 124     | 6.7      | 2656 x 1100         | 1225      |
| DGFA     | 150                | 140   | 135   | 125   | 188      | 175   | 195   | 150 | 8CTA9.3-G2               | 8 Inline   | 114 x 135     | 8.3      | 2662 X 1016         | 1513      |
| DSHAA*   | 150                | -     | 135   | -     | 188      | -     | 185   | -   | QSL9-G2 NR3              | 8 Inline   | 114 x 145     | 8.9      | 2662 X 1016         | 1581      |

\* Disponible con Certificación de Emisiones Nonroad EPA

La mayoría de los modelos listados UL 2200.

Vea a su distribuidor para obtener detalles específicos.

Nota: Contacto a su distribuidor local para obtener información completa sobre tanques de combustible de doble pared, alternadores y otras características disponibles para su aplicación.

Generador eléctrico  
DGBB



Generador eléctrico  
DGFC

