

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS CAMPANAS

| MODELOS  | DSS 985 | DU 985  | DQ2 985 | DF 90   | NC/DG 785 | NC/DG 985 | DM<br>675/775/975 | DMR-975 | DBP<br>60/70/90 PRO |
|--|---------|---------|---------|---------|-----------|-----------|-------------------|---------|---------------------|
| <b>Ficha de producto - reg. (UE)</b>   |         |         |         |         |           |           |                   |         |                     |
| <b>No 65/2014</b>  |         |         |         |         |           |           |                   |         |                     |
| Consumo de energía anual (AEC <sub>hood</sub> ) kWh/a  | 54,6    | 46,2    | 44      | 158,1   | 56,7      | 56,7      | 42,1              | 42,1    | 137,8               |
| Eficiencia energética  | A       | A       | A       | D       | A         | A         | A                 | A       | D                   |
| Eficiencia fluidodinámica (FDE <sub>hood</sub> )   | 33      | 32,3    | 32,3    | 12,6    | 30,5      | 30,5      | 30,5              | 30,5    | 12,9                |
| Clase de eficiencia fluidodinámica   | A       | A       | A       | E       | A         | A         | A                 | A       | E                   |
| Eficiencia de iluminación (Le <sub>hood</sub> ) lux/Watt   | 41,7    | 73,3    | 64,4    | 6,0     | 77,2      | 65,2      | 7,5               | 7,5     | 1,2                 |
| Clase de eficiencia de iluminación   | A       | A       | A       | F       | A         | A         | F                 | F       | G                   |
| Eficiencia de filtrado de grasa (GFE <sub>hood</sub> ) %   | 82,7    | 87,9    | 86,5    | 91,2    | 83,7      | 83,7      | 83,7              | 87,3    | 83,7                |
| Clase de eficiencia de filtrado de grasa   | C       | B       | B       | B       | C         | C         | C                 | C       | C                   |
| Flujo de aire (Q <sub>min</sub> ) m <sup>3</sup> /h  | 303     | 315     | 315     | 295     | 315       | 315       | 283               | 283     | 318                 |
| Flujo de aire (Q <sub>max</sub> ) m <sup>3</sup> /h  | 597     | 631     | 631     | 400     | 631       | 631       | 603               | 603     | 613                 |
| Flujo de aire (Q <sub>boost</sub> ) m <sup>3</sup> /h  | 760     | 807     | 807     | 650     | 807       | 807       | 0                 | 0       | -                   |
| Potencia sonora (L <sub>WA</sub> ) velocidad Min dB  | 54      | 56      | 56      | 48      | 56        | 56        | 53                | 53      | 55                  |
| Potencia sonora (L <sub>WA</sub> ) velocidad Max dB  | 68      | 68      | 68      | 56      | 68        | 68        | 67                | 67      | 68                  |
| Potencia sonora (L <sub>WA</sub> ) velocidad Boost dB  | 73      | 72      | 72      | 66      | 72        | 72        | 0                 | 0       | -                   |
| Consumo eléctrico en modo desactivado (P <sub>o</sub> ) W  | 0,32    | 0       | 0       | 0       | 0         | 0         | 0                 | 0       | 0                   |
| Consumo eléctrico en modo espera (P <sub>s</sub> ) W   | 0       | 0,74    | 0,56    | 0,99    | 0,56      | 0,56      | 0,00              | 0,00    | 0,00                |
| <b>Información adicional - reg. (UE)</b>   |         |         |         |         |           |           |                   |         |                     |
| <b>No 66/2014</b>  |         |         |         |         |           |           |                   |         |                     |
| Factor de incremento en el tiempo (f)  | 0,8     | 0,8     | 0,80    | 1,5     | 0,9       | 0,9       | 0,9               | 0,9     | 1,5                 |
| Índice de Eficiencia Energética (EEI <sub>hood</sub> )   | 50,4    | 49,9    | 48,5    | 94,8    | 53,3      | 53,3      | 52,4              | 52,4    | 96,0                |
| Flujo de aire en el punto de máxima eficiencia (Q <sub>bep</sub> ) m <sup>3</sup> /h                   | 418     | 335,2   | 335,2   | 373,0   | 403,9     | 403,9     | 316,2             | 316,2   | 385,1               |
| Presión del aire en el punto de máxima eficiencia (P <sub>bep</sub> ) Pa                               | 446     | 445     | 445     | 287,0   | 434,0     | 434,0     | 383               | 383     | 214,2               |
| Entrada de energía eléctrica en el punto de máxima eficiencia (W <sub>bep</sub> ) W                    | 157     | 128,3   | 128,3   | 235,5   | 159,4     | 159,4     | 110,4             | 110,4   | 177,0               |
| Potencia nominal del sistema de iluminación (W <sub>L</sub> ) W  | 12      | 12      | 9       | 40      | 6         | 6         | 8                 | 8       | 56                  |
| Iluminación promedio del sistema de iluminación en la superficie de cocción (E <sub>middle</sub> ) Lux | 500     | 879     | 580     | 255     | 463       | 391       | 60                | 60      | 66                  |
| <b>Datos técnicos</b>  |         |         |         |         |           |           |                   |         |                     |
| Tensión (V)  | 230     | 220/240 | 220/240 | 220/240 | 220/240   | 220/240   | 220/240           | 220/240 | 220/240             |
| Frecuencia (Hz)  | 50      | 50/60   | 50/60   | 50/60   | 50/60     | 50/60     | 50                | 50      | 50/60               |
| Potencia Motor (W)   | 280     | 280     | 280     | 230     | 280       | 280       | 270               | 270     | 180                 |
| Potencia iluminación (W)   | 1x12    | 4x3     | 3x3     | 2x20    | 2x3       | 2x3       | 2x4               | 2x4     | 2x28                |
| Potencia total (W)   | 292     | 292     | 289     | 270     | 286       | 286       | 278               | 278     | 236                 |
| Salida exterior (Ø mm)   | 150     | 150     | 150     | 150     | 150       | 150       | 150               | 150     | 150                 |
| Válvula anti-retorno   | Sí      | Sí      | Sí      | Sí      | Sí        | Sí        | Sí                | Sí      | Sí                  |
| Reducción opcional 150/120 mm  | Sí      | Sí      | Sí      | Sí      | Sí        | Sí        | Sí                | Sí      | Sí                  |
| Extensión opcional 120/120 mm  | -       | -       | -       | -       | -         | -         | -                 | -       | -                   |