



**Nivel acústico**

**Presión sonora [dBA] - independiente**

	11(V1/Y1)	14(V1/Y1)	16(V1/Y1)
[EW/LW 55/65°C]			
Anterior	40	43	46
Izquierda / Derecho / Parte trasera. / Superior (*)	43	45	46
[EW/LW 70/80°C]			
Anterior	46	46	46
Izquierda / Derecho / Parte trasera. / Superior (*)	46	46	46
[EW/LW 55/65°C] - Modo de nivel sonoro bajo n°1			
Anterior	39	40	43
Izquierda / Derecho / Parte trasera. / Superior (*)	40	43	45

**Presión sonora [dBA] - Integrado (+Depósito)**

	11(V1/Y1)	14(V1/Y1)	16(V1/Y1)
[EW/LW 55/65°C]			
Anterior	38	39	42
Izquierda / Derecho / Parte trasera. / Superior (*)	41	44	45
[EW/LW 70/80°C]			
Anterior	43	43	43
Izquierda / Derecho / Parte trasera. / Superior (*)	46	46	46
[EW/LW 55/65°C] - Modo de nivel sonoro bajo n°1			
Anterior	37	38	39
Izquierda / Derecho / Parte trasera. / Superior (*)	40	41	44

**Notas**

- Los datos anteriores son válidos en condiciones de campo abierto, ya que se midieron en una cámara semianecoica. Si el sonido se calcula bajo condiciones de instalación reales, el valor obtenido será superior debido al ruido ambiental y a la reflexión acústica. Seleccione cuidadosamente la ubicación de instalación, no instale la unidad en lugares donde pueda molestar (por ejemplo, sala de estar, dormitorio, ...)
- dB(A) = nivel de potencia acústica ponderado-A (escala-A, de acuerdo con IEC)
- EW = Temperatura del agua de entrada
- LW = Temperatura del agua de salida
- Presión acústica de referencia  $OdB = 20\mu Pa$
- El nivel de presión sonora de los modos silenciosos n°2 y n°3 es inferior al del n°1.
- (\*) No se produce simultáneamente en todos los lados.