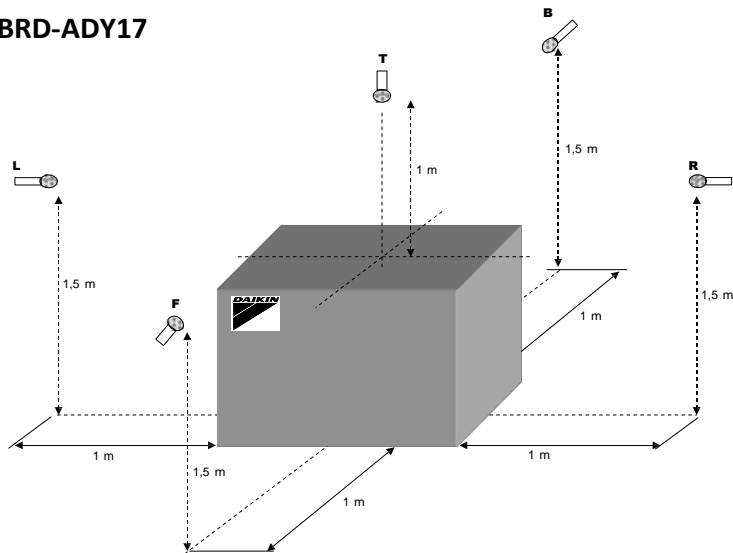


EKHBRD-ADY17



Presión sonora [dBa]			
-EKHBDRD*- bomba de calor + depósito (integrado)			
	11(V*/Y*)	14(V*/Y*)	16(V*/Y*)
-[EW/LW 55/56°C]			
F	38	39	42
L/ R/ B/ T (#)	41	44	45
-[EW/LW 70/80°C]			
F	43	43	43
L/ R/ B/ T (#)	46	46	46
-[EW/LW 70/80°C]			
Nivel sonoro bajo -1-			
F	37	38	39
L/ R/ B/ T (#)	40	41	44

Presión sonora [dBa]			
-EKHBDRD*- bomba de calor (sin depósito)			
	11(V*/Y*)	14(V*/Y*)	16(V*/Y*)
-[EW/LW 55/56°C]			
F	40	43	46
L/ R/ B/ T (#)	43	45	46
-[EW/LW 70/80°C]			
F	46	46	46
L/ R/ B/ T (#)	46	46	46
-[EW/LW 70/80°C]			
Nivel sonoro bajo -1-			
F	39	40	43
L/ R/ B/ T (#)	40	43	45

Notas

1. Datos válidos en condiciones de campo libre.

Medición en una cámara semianecoica

Si el sonido se mide en las condiciones de instalación reales, el valor medido será mayor debido al ruido del entorno y a las reflexiones sonoras.

Seleccione la ubicación de instalación con cuidado y no instale la unidad en entornos sensibles al sonido (por ejemplo, sala de estar, dormitorio,...).

2. dBA = Nivel de presión sonora ponderado A (escala de A de acuerdo con IEC).

3. EW= Temperatura del agua de entrada

LW= Temperatura del agua de impulsión

4. Presión acústica de referencia 0 dB = 20 µPa

5. El nivel de presión sonora de los niveles sonoros bajos -2- y -3- es inferior al nivel sonoro bajo -1-.

(#) El valor máximo medido. Este valor no se da simultáneamente en todos los lados.

3TW58847-1D