

EKHBRD-ADY17

	Puissance absorbée LW par bande d'octave (dB)							Total (dBA)
	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
EKHBRD011*	53	61	61	49	43	39	34	59
EKHBRD014*	73	61	61	51	43	42	38	60
EKHBRD016*	72	61	60	49	44	43	39	60

Remarques

- Mesuré selon ISO3744
- Pression acoustique de référence = $10e-6 \mu W/m^2$
- dBA=Niveau de puissance sonore avec pondération A

- État de l'unité: Ta=7/6°C - Point de consigne de chauffage70/80°C - Fréquence maximum du compresseur

- Lors d'une mesure dans des conditions d'installation réelles, le niveau sonore est généralement supérieur en raison des bruits environnants et des réflexions acoustiques. Choisissez soigneusement le lieu d'installation et ne réalisez pas l'installation dans un environnement sensible au bruit (comme un salon, une chambre, ..).