



Pression acoustique [dBa]			
Pompe à chaleur EKHBRD*+ ballon (intégré)			
	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]			
Faible niveau sonore 1			
F	37	38	39
L/ R/ B/ T (#)	40	41	44

Remarques

- Les données sont valables en condition de champ libre.
Mesurée dans une salle semi-anéchoïde
Si le son est mesuré dans des conditions d'installation réelles, la valeur mesurée sera supérieure en raison des réflexions de bruit et de son de l'environnement.
Choisissez judicieusement l'emplacement d'installation et ne pas installer dans un environnement sensible au son (par ex. salle de séjour, chambre, ...).
- dBa = niveau de pression acoustique pondérée A (échelle A conforme à la norme IEC).
- Température de l'eau d'entrée Température de départ
- Pression acoustique de référence 0 dB = 20 µPa
- Le niveau de pression sonore des niveaux sonores faibles 2 et 3 est plus faible que celui du niveau sonore faible 1.
(#) La valeur maximale qui a été mesurée. Cette valeur ne se produit pas simultanément de tous les côtés.

Pression acoustique [dBa]				
Pompe à chaleur EKHBRD* (aucun ballon)				HXHD200
	11(V*/Y*)	14(V*/Y*)	16(V*/Y*)	
-[EW/LW 55/56°C]				16
F	40	43	46	46
L/ R/ B/ T (#)	43	45	46	46
-[EW/LW 70/80°C]				
F	46	46	46	46
L/ R/ B/ T (#)	46	46	46	46
-[EW/LW 70/80°C]				
Faible niveau sonore				
F	39	40	43	43
L/ R/ B/ T (#)	40	43	45	45