

18HP	Refrigeración		Calefacción	
	Potencia sonora [dBA]	Presión sonora [dBa]	Potencia sonora [dBA]	Presión sonora [dBa]
LN1	81	60	83	61
LN2	78	57	81	58
LN3	76	54	78	55
LN4	74	51	75	52
LN5	71	48	72	49

20HP	Refrigeración		Calefacción	
	Potencia sonora [dBA]	Presión sonora [dBa]	Potencia sonora [dBA]	Presión sonora [dBa]
LN1	85	64	87	65
LN2	82	61	84	62
LN3	80	58	81	59
LN4	77	55	79	56
LN5	74	52	77	53

- LN1: Nivel de ruido bajo 1
- LN2: Nivel de ruido bajo 2
- LN3: Nivel de ruido bajo 3
- LN4: Nivel de ruido bajo 4
- LN5: Nivel de ruido bajo 5

Notas

Potencia sonora

dBA = Nivel de potencia sonora ponderado A (escala de A de acuerdo con IEC).
 Intensidad acústica de referencia 0dB = 10^{-12} W
 Medición de acuerdo con ISO 3744

Presión sonora

Datos válidos en condiciones de campo libre.
 Datos válidos en condiciones de funcionamiento nominal.
 dBA = Nivel de presión sonora ponderado A (escala de A de acuerdo con IEC).
 Presión acústica de referencia 0 dB = 20 µPa

