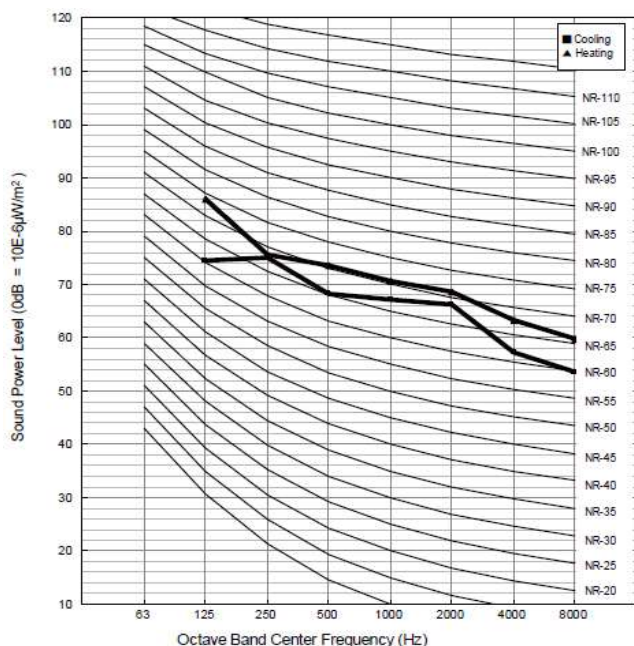


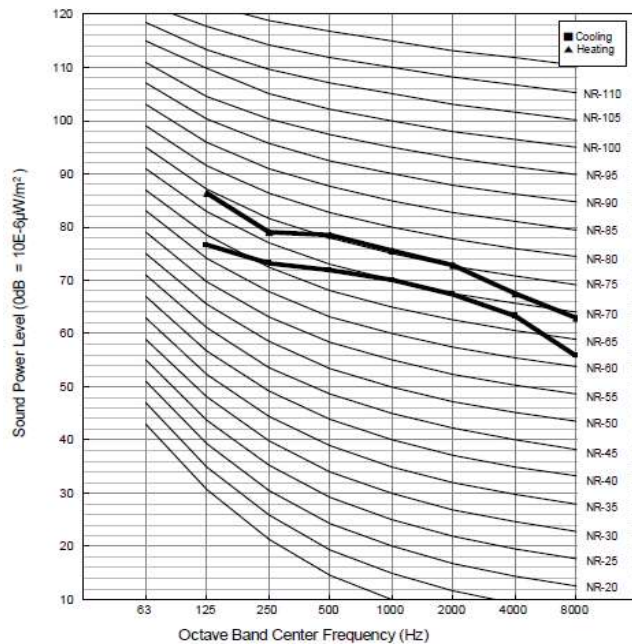
Hladina akustického výkonu (venkovní jednotky)

- Data jsou platná za podmínek difúzního pole a při jmenovitých provozních podmínkách.
- Hladinu hluku se mění dle zvoleného režimu statického tlaku nebo použitím VZT potrubí.
- Hladina hluku se bude lišit v závislosti na řadě faktorů, jako je konstrukce (koeficient akustické absorpce).
- Referenční akustická intenzita $0\text{dB} = 10\text{E-}6\mu\text{W/m}^2$
- Hladina akustického výkonu je měřena za jmenovitých podmínek v částečně zvukotěsných místnostech podle normy ISO 9614.

ARUN080LSS5



ARUN100LSS5



ARUN080LSS5

Octave Band [Hz]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Overall [dB(A)]
Cooling [dB]	-	74.4	75.0	68.3	67.1	66.3	57.2	53.6	73.0
Heating [dB]	-	85.9	75.5	73.6	70.6	68.5	63.3	59.8	77.0

Noční tichý provoz

Nastavení DIP přepínače venkovní jednotky	Akustický výkon (dBA)		Výkon (%)	
	Chlazení	Topení	Chlazení	Topení
op1~op3, op10	67	71	65	65
op4~op6, op11	66	70	60	60
op7~op9, op12	65	69	55	55

ARUN100LSS5

Octave Band [Hz]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Overall [dB(A)]
Cooling [dB]	-	76.6	73.1	71.9	70.0	67.3	63.2	55.8	75.0
Heating [dB]	-	86.4	79.0	78.5	75.6	72.8	67.5	62.9	81.0

Noční tichý provoz

Nastavení DIP přepínače venkovní jednotky	Akustický výkon (dBA)		Výkon (%)	
	Chlazení	Topení	Chlazení	Topení
op1~op3, op10	73	79	75	75
op4~op6, op11	72,5	78,5	70	70
op7~op9, op12	72	78	60	60