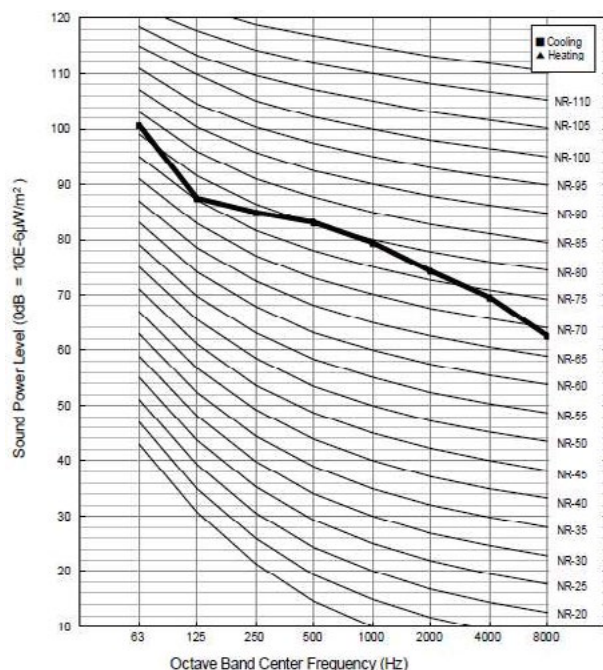


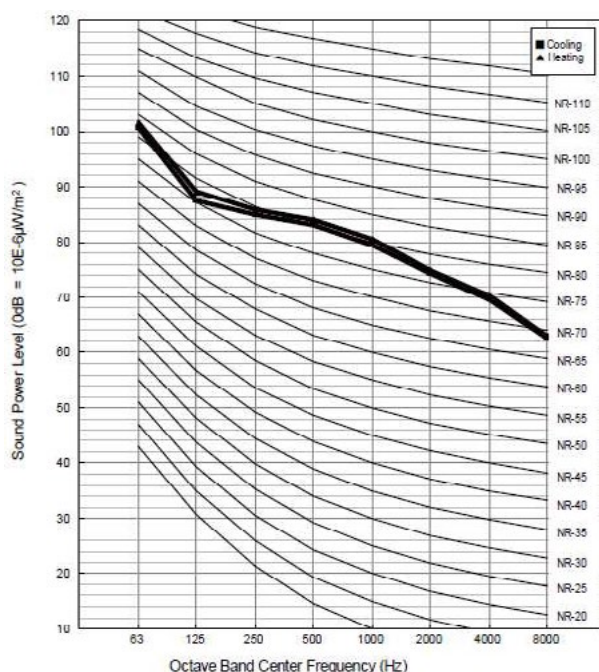
Hladina akustického výkonu (venkovní jednotky)

- 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.

ARUM160LTE6



ARUM180LTE6



ARUM160LTE6

Octave Band [Hz]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Overall [dB(A)]
Cooling [dB]	100.7	87.5	85.0	83.1	79.3	74.2	69.6	62.5	85.0
Heating [dB]	100.7	87.5	85.0	83.1	79.3	74.2	69.6	62.5	85.0

Noční tichý provoz

Nastavení DIP přepínače venkovní jednotky	Akustický výkon (dBA)		Výkon (%)	
	Chlazení	Topení	Chlazení	Topení
op1~op3, op10	82	82	90	90
op4~op6, op11	81	81	85	85
op7~op9, op12	79	79	65	65

ARUM180LTE6

Octave Band [Hz]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Overall [dB(A)]
Cooling [dB]	100.7	87.5	85.0	83.1	79.3	74.2	69.6	62.5	85.0
Heating [dB]	101.6	89.2	85.8	84.0	80.5	74.9	70.3	62.9	86.0

Noční tichý provoz

Nastavení DIP přepínače venkovní jednotky	Akustický výkon (dBA)		Výkon (%)	
	Chlazení	Topení	Chlazení	Topení
op1~op3, op10	83	83	95	95
op4~op6, op11	81	81	85	85
op7~op9, op12	79	79	65	65