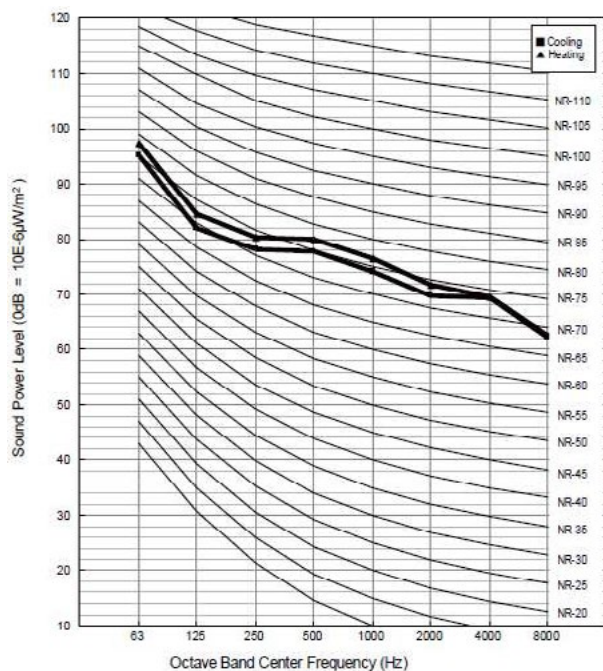


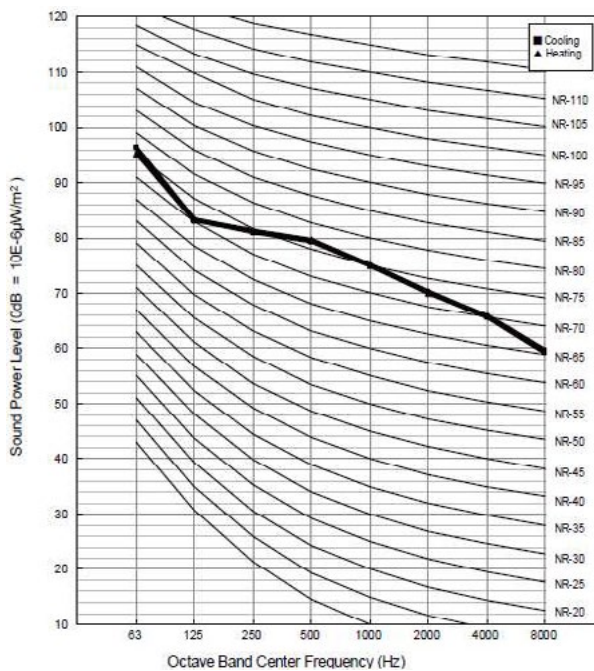
Hladina akustického výkonu (venkovní jednotky)

- 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.

ARUM120LTE6



ARUM140LTE6



ARUM120LTE6

Octave Band [Hz]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Overall [dB(A)]
Cooling [dB]	95.2	82.0	78.2	77.8	74.0	69.8	69.4	62.2	80.0
Heating [dB]	97.4	84.6	80.4	79.9	76.4	71.7	69.5	62.5	82.0

Noční tichý provoz

Nastavení DIP přepínače venkovní jednotky	Akustický výkon (dBA)		Výkon (%)	
	Chlazení	Topení	Chlazení	Topení
op1~op3, op10	80	82	100	100
op4~op6, op11	78	80	80	80
op7~op9, op12	77	77	55	55

ARUM140LTE6

Octave Band [Hz]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Overall [dB(A)]
Cooling [dB]	96.3	83.3	81.1	79.4	75.1	70.2	65.7	59.4	81.0
Heating [dB]	95.5	83.3	81.2	79.6	74.9	70.2	65.9	59.7	81.0

Noční tichý provoz

Nastavení DIP přepínače venkovní jednotky	Akustický výkon (dBA)		Výkon (%)	
	Chlazení	Topení	Chlazení	Topení
op1~op3, op10	82	81	100	100
op4~op6, op11	81	80	95	95
op7~op9, op12	79	79	75	75