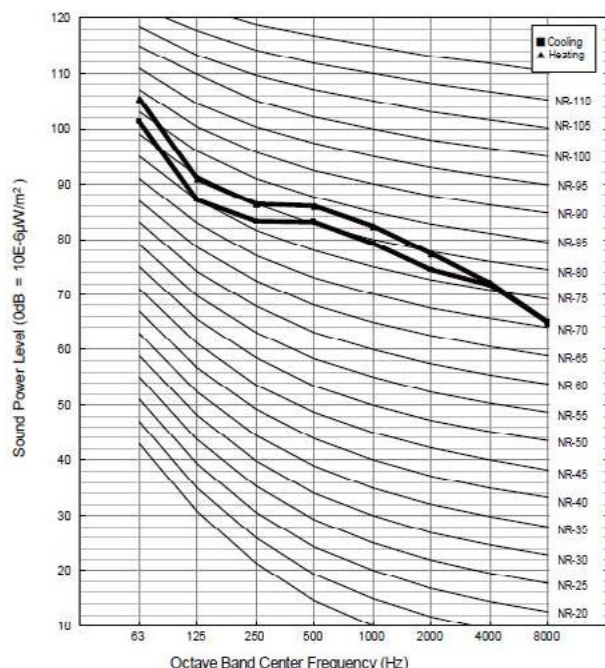


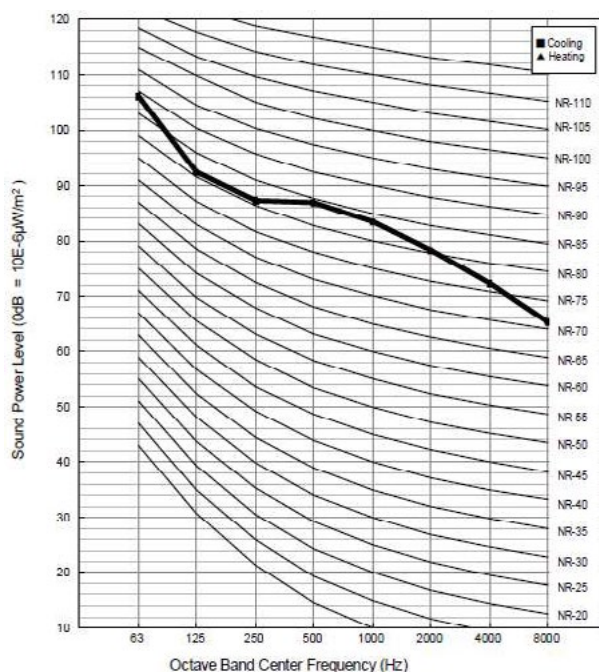
Hladina akustického výkonu (venkovní jednotky)

- 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.

ARUM240LTE6



ARUM260LTE6



ARUM240LTE6

Octave Band [Hz]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Overall [dB(A)]
Cooling [dB]	101.3	87.1	83.3	83.1	79.3	74.5	71.7	64.9	85.0
Heating [dB]	105.5	90.9	86.4	86.0	82.3	77.4	72.0	65.0	88.0

Noční tichý provoz

Nastavení DIP přepínače venkovní jednotky	Akustický výkon (dBA)		Výkon (%)	
	Chlazení	Topení	Chlazení	Topení
op1~op3, op10	83	84	85	85
op4~op6, op11	82	83	80	80
op7~op9, op12	81	81	70	70

ARUM260LTE6

Octave Band [Hz]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Overall [dB(A)]
Cooling [dB]	106.2	92.5	87.3	87.0	83.5	78.3	72.4	65.2	89.0
Heating [dB]	106.2	92.5	87.3	87.0	83.5	78.3	72.4	65.2	89.0

Noční tichý provoz

Nastavení DIP přepínače venkovní jednotky	Akustický výkon (dBA)		Výkon (%)	
	Chlazení	Topení	Chlazení	Topení
op1~op3, op10	83	84	80	80
op4~op6, op11	82	83	75	75
op7~op9, op12	81	81	65	65