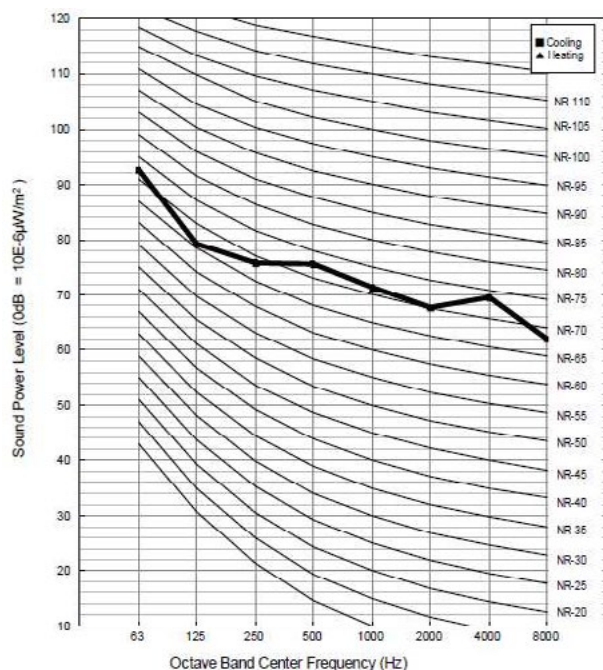


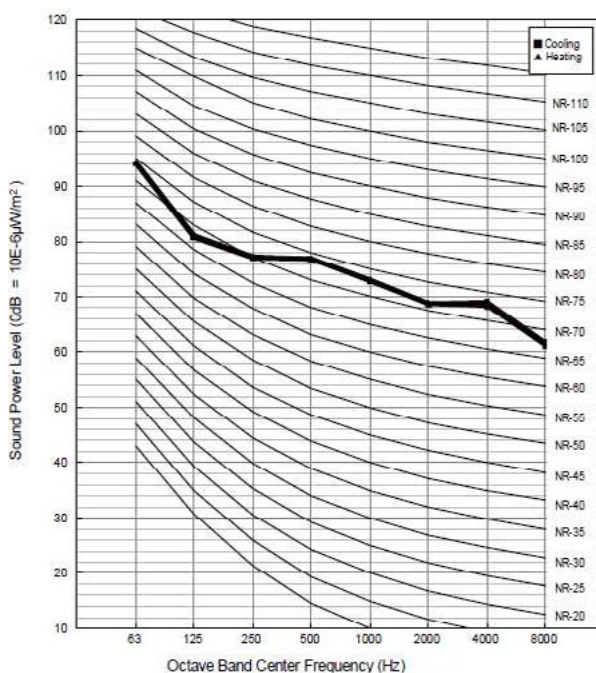
Hladina akustického výkonu (venkovní jednotky)

- 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.

ARUM080LTE6



ARUM100LTE6



ARUM080LTE6

Octave Band [Hz]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Overall [dB(A)]
Cooling [dB]	92.7	79.2	75.8	75.6	71.4	67.7	69.5	62.0	78.0
Heating [dB]	92.7	79.2	75.8	75.6	71.4	67.7	69.5	62.0	78.0

Noční tichý provoz

Nastavení DIP přepínače venkovní jednotky	Akustický výkon (dBA)		Výkon (%)	
	Chlazení	Topení	Chlazení	Topení
op1~op3, op10	78	78	100	100
op4~op6, op11	78	78	100	100
op7~op9, op12	77	77	85	85

ARUM100LTE6

Octave Band [Hz]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Overall [dB(A)]
Cooling [dB]	94.1	80.7	77.0	76.8	72.9	68.8	69.0	61.7	79.0
Heating [dB]	94.2	81.0	77.2	76.8	73.0	68.8	68.4	61.2	79.0

Noční tichý provoz

Nastavení DIP přepínače venkovní jednotky	Akustický výkon (dBA)		Výkon (%)	
	Chlazení	Topení	Chlazení	Topení
op1~op3, op10	79	80	100	100
op4~op6, op11	78	79	95	95
op7~op9, op12	77	77	65	65