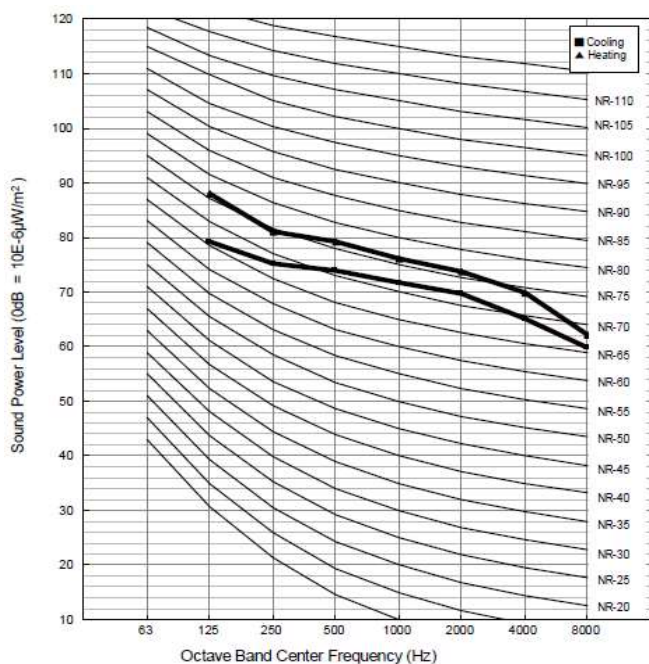


Hladina akustického výkonu (venkovní jednotky)

- 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 0dB = $10E-6\mu W/m^2$
- Hladina akustického výkonu je měřena za jmenovitých podmínek v částečně zvukotěsných místnostech podle normy ISO 9614.

ARUN120LSS5



ARUN120LSS5

Octave Band [Hz]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Overall [dB(A)]
Cooling [dB]	-	79.2	75.1	73.8	71.6	69.7	65.1	59.7	77.0
Heating [dB]	-	88.0	81.0	79.3	76.1	73.7	69.9	62.2	82.0

Noční tichý provoz				
Nastavení DIP přepínače venkovní jednotky	Akustický výkon (dBA)		Výkon (%)	
	Chlazení	Topení	Chlazení	Topení
op1~op3, op10	73	78	55	55
op4~op6, op11	72,5	77,5	50	50
op7~op9, op12	72	77	45	45