

Hladina akustického tlaku (venkovní jednotky)

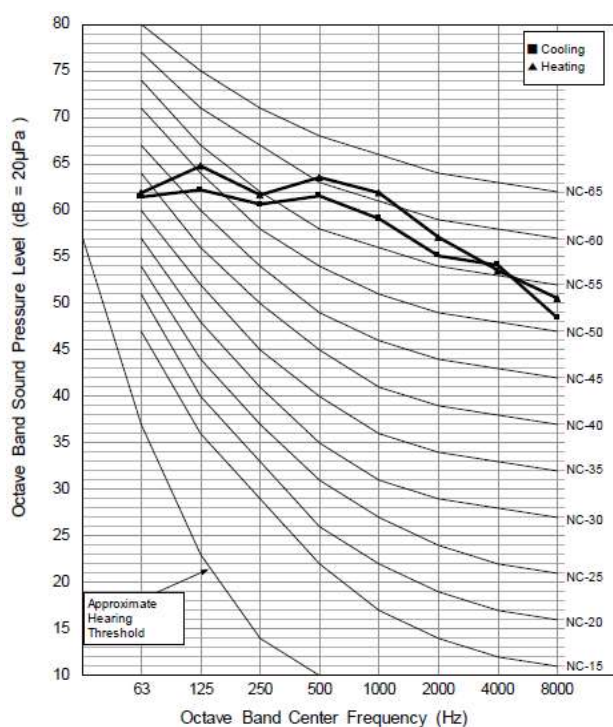
Zvuk je měřen ve vzdálenosti 1 m od jednotky a výšce 1 m od země, od středu jednotky.

- Data jsou platná při volném poli a za nominálních provozních podmínek.
- Referenční akustický tlak $0 \text{ dB} = 20 \text{ }\mu\text{Pa}$.
- Úroveň hluku se bude lišit v závislosti na řadě faktorů, např. konstrukce (koeficient akustické absorpce) konkrétní místnosti, ve které je zařízení instalováno.
- Hladina akustického tlaku je měřena podle normy ISO 3745 za jmenovitých podmínek v bezodrazových místnostech.

Během provozu mohou být hodnoty zvýšeny vlivem okolních podmínek.

- Hladina hluku se může lišit podle testovacích podmínek a daného zařízení.
- Nastavení DIP přepínače naleznete v manuálu.
- V režimu tichého nočního provozu a řízení cílového hluku je výkon testován za standardních podmínek a 100% kombinačního poměru a bude se lišit v závislosti na kombinaci vnitřních jednotek, prostředí, atd.
- V případě současného nastavení tichého nočního provozu a řízení cílového hluku bude jednotka pracovat za nižších podmínek - frekvence kompresoru, otáčky ventilátoru(ů).

ARUM220LTE6



Octave Band [Hz]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Overall [dB(A)]
Cooling [dB]	61.5	62.2	60.7	61.5	59.1	55.1	54.1	48.5	64.0
Heating [dB]	61.8	64.7	61.7	63.6	61.9	57.2	53.6	50.6	66.0

Noční tichý provoz				
Nastavení DIP přepínače venkovní jednotky	Akustický tlak (dBA)		Výkon (%)	
	Chlazení	Topení	Chlazení	Topení
op1~op3, op10	63	64	95	95
op4~op6, op11	62	62	90	90
op7~op9, op12	59	59	75	75

Op = volba na DIP kolíbkovém přepínači na venkovní jednotce - více viz následující strany
Řízení cílového hluku viz následující strany