

Hladina akustického tlaku (venkovní jednotky)

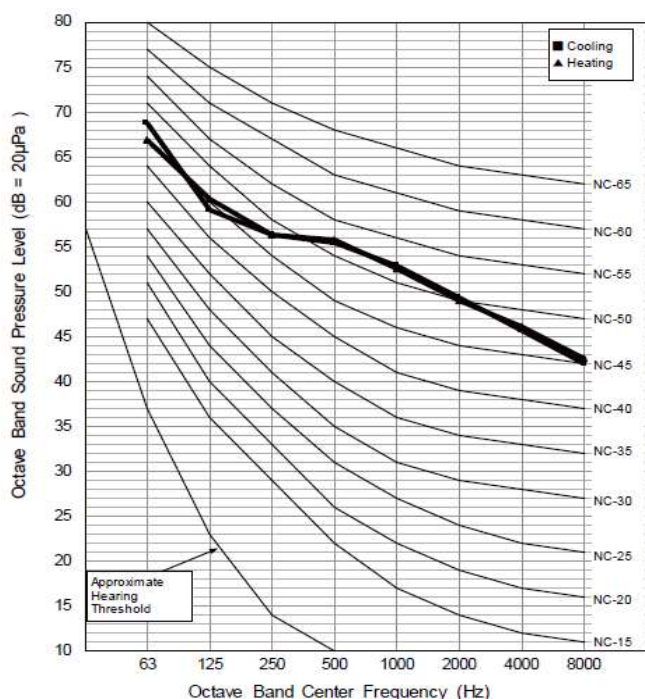
Zvuk je měřen ve vzdálenosti 1 m od jednotky a výšce 1,5 m od země, od středu jednotky.

- Data jsou platná při volném poli a za nominálních provozních podmínek.
- Referenční akustický tlak 0 dB=20 µPa.
- 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 je výkon testován za standardních podmínek a 100% kombinačního poměru a bude se lišit v závislosti na kombinaci vnitř.jednotek, prostředí, atd.

ARUN100LSS5



Octave Band [Hz]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Overall [dB(A)]
Cooling [dB]	68.8	59.1	56.3	55.5	52.9	49.3	45.7	42.0	58.0
Heating [dB]	66.9	60.3	56.3	55.8	52.6	49.0	46.1	42.6	58.0

Noční tichý provoz				
Nastavení DIP přepínače venkovní jednotky	Akustický tlak (dBA)		Výkon (%)	
	Chlazení	Topení	Chlazení	Topení
op1~op3, op10	56	56	75	75
op4~op6, op11	55	55	70	70
op7~op9, op12	55	55	60	60

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