

Hladina akustického tlaku (venkovní jednotky)

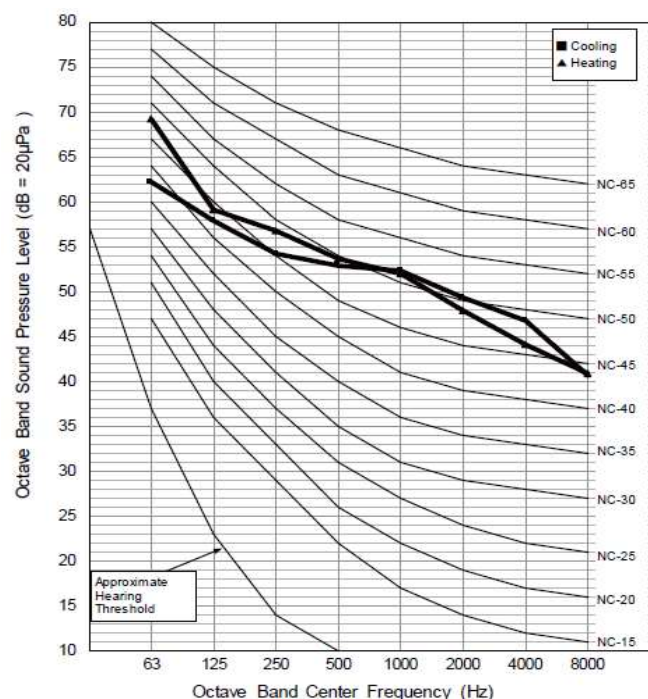
Zvuk je měřen ve vzdálenosti 1 m od jednotky a výšce 1,5 m od země, od středu jednotky.

- 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.

ARUN080LSS5



| Octave Band [Hz] | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | Overall [dB(A)] |
|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------------|
| Cooling [dB] | 62.2 | 57.8 | 54.2 | 52.8 | 52.3 | 49.3 | 46.7 | 40.6 | 57.0 |
| Heating [dB] | 69.2 | 59.1 | 56.8 | 53.7 | 52.0 | 47.9 | 44.1 | 40.9 | 57.0 |

| Noční tichý provoz | | | | |
|--|----------------------|--------|-----------|--------|
| Nastavení DIP přepínače venkovní jednotky | Akustický tlak (dBA) | | Výkon (%) | |
| | Chlazení | Topení | Chlazení | Topení |
| op1~op3, op10 | 51 | 51 | 65 | 65 |
| op4~op6, op11 | 50 | 50 | 60 | 60 |
| op7~op9, op12 | 49 | 49 | 55 | 55 |

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