

Hladina akustického tlaku (venkovní jednotky)

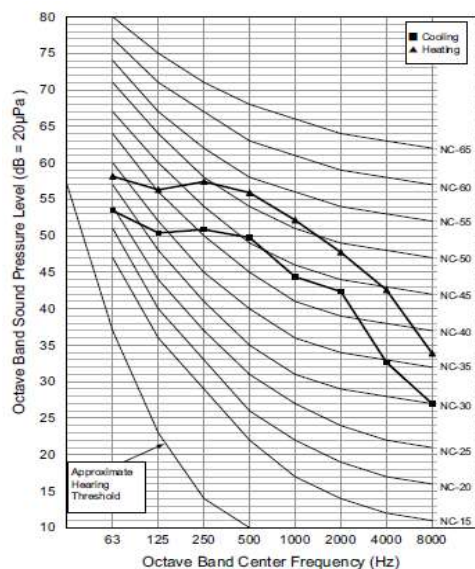
Zvuk je měřen ve vzdálenosti 1 m od jednotky a výšce 1,5 m od země, od středu jednotky.

- 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.

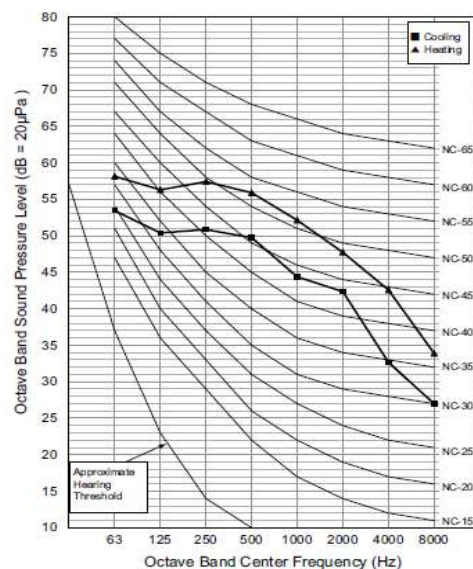
Během provozu mohou být hodnoty zvýšeny vlivem okolních podmínek.

- 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.

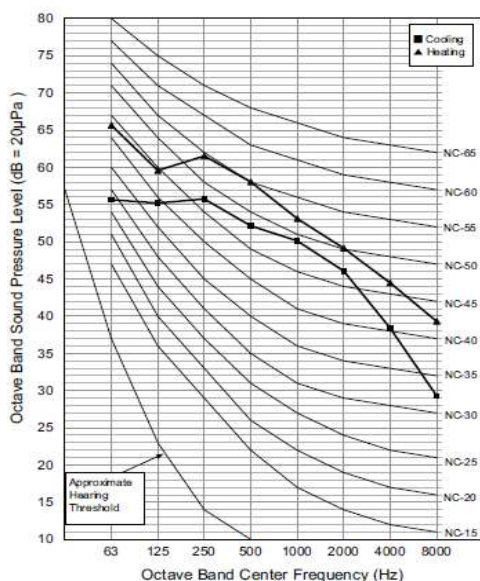
ZRUN030G/LSS0



ZRUN040G/LSS0



ZRUN050G/LSS0



ZRUN060G/LSS0

