

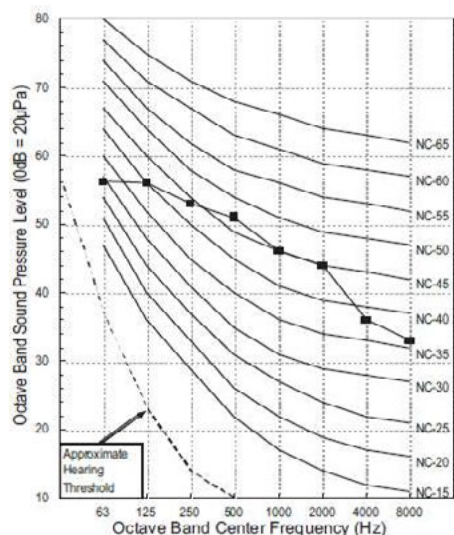
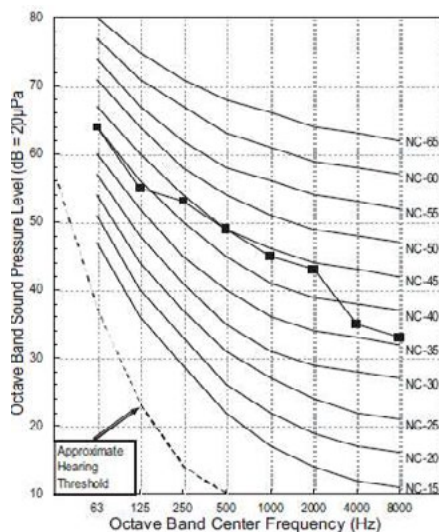
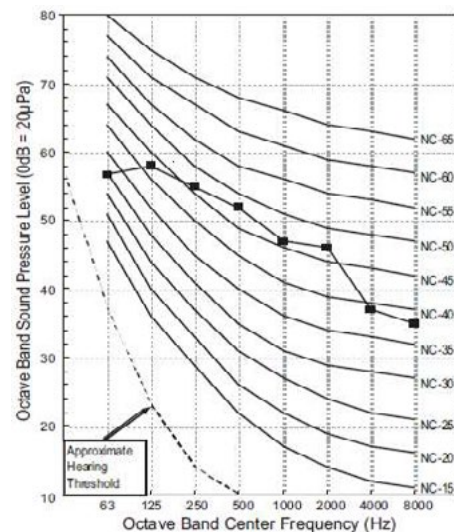
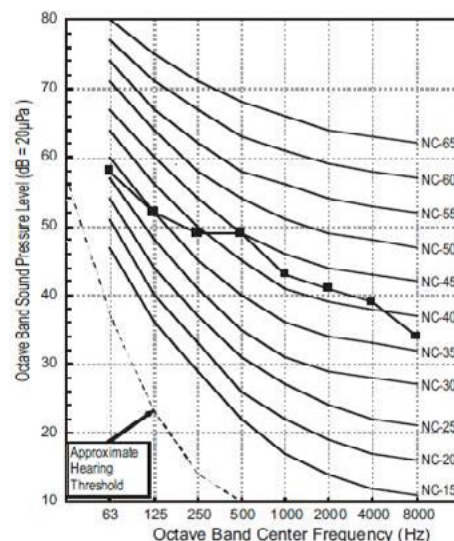
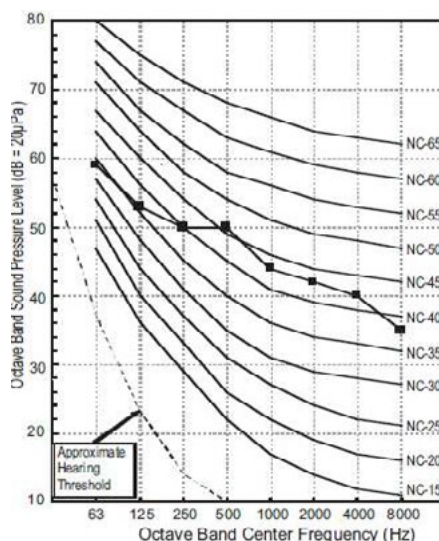
Hladina akustického tlaku (venkovní jednotky)

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 $0 \text{ dB} = 20 \mu\text{Pa}$.
- 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 je výkon testován za standardních podmínek a 100% kombinačního poměru a bude se lišit v závislosti na kombinaci vnitř. jednotek, prostředí, atd.

ARUN040GSS0

ARUN050GSS0

ARUN060GSS0

ARUN040LSS0

ARUN050LSS0

ARUN060LSS0
