

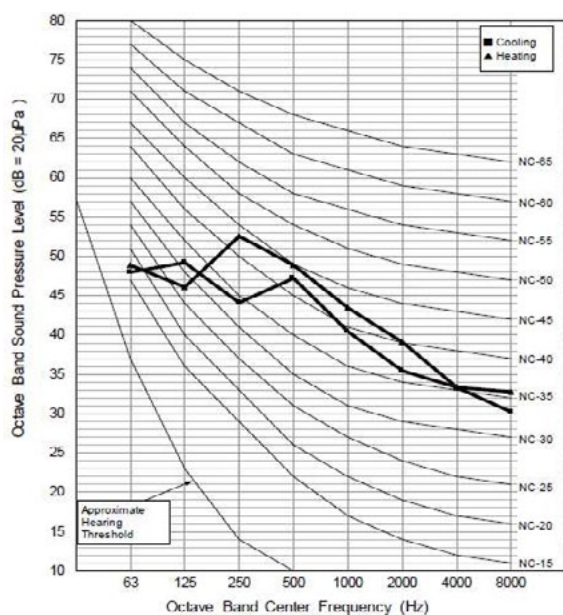
CAC MULTI

Hladina akustického tlaku (venkovní jednotky) - chlazení / topení

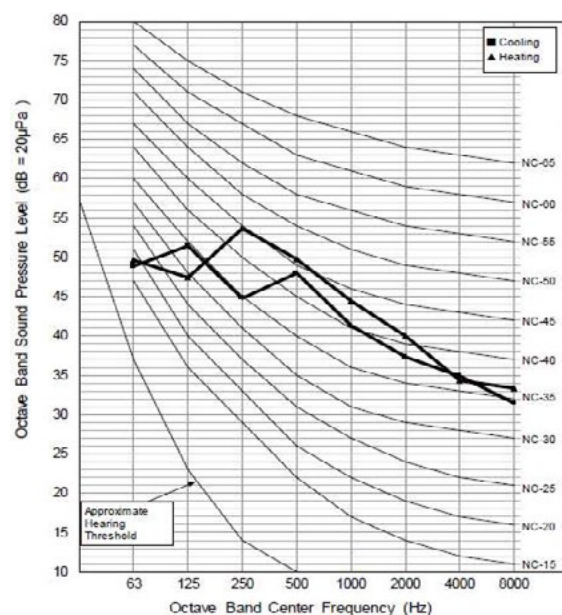
Zvuk je měřen ve vzdálenosti 1 m od jednotky a výšce 1,5 m od země, od středu jednotky.

- 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.

MU3R19.U23



MU3R21.U23



MU3R19.U23

Octave Band [Hz]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Overall [dB(A)]
Cooling [dB]	48.0	49.2	44.1	47.2	40.4	35.4	33.3	30.2	47.0
Heating [dB]	48.9	46.1	52.6	48.9	43.4	39.1	33.3	32.8	50.0

MU3R21.U23

Octave Band [Hz]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Overall [dB(A)]
Cooling [dB]	48.9	51.4	44.8	48.0	41.3	37.3	34.9	31.4	48.0
Heating [dB]	49.7	47.5	53.7	49.8	44.5	40.0	34.3	33.3	51.0

Noční tichý provoz					
MU3R19.U23	Režim	Akustický tlak (dBA)		Výkon (%)	
		Chlazení	Topení	Chlazení	Topení
	Krok 1 (F1)	43	46	95	88
	Krok 2 (F2)	39	43	85	78
MU3R21.U23	Režim	Akustický tlak (dBA)		Výkon (%)	
		Chlazení	Topení	Chlazení	Topení
	Krok 1 (F1)	43	46	85	80
	Krok 2 (F2)	39	43	75	70

Noční tichý provoz je nastaven na přepínači venkovní jednotky a slouží primárně pro chlazení.

V topném režimu dochází ke specifickým provozním režimům (odtávání, vrácení oleje do kompresoru, aj.), během nichž nelze použít tichý provoz.