

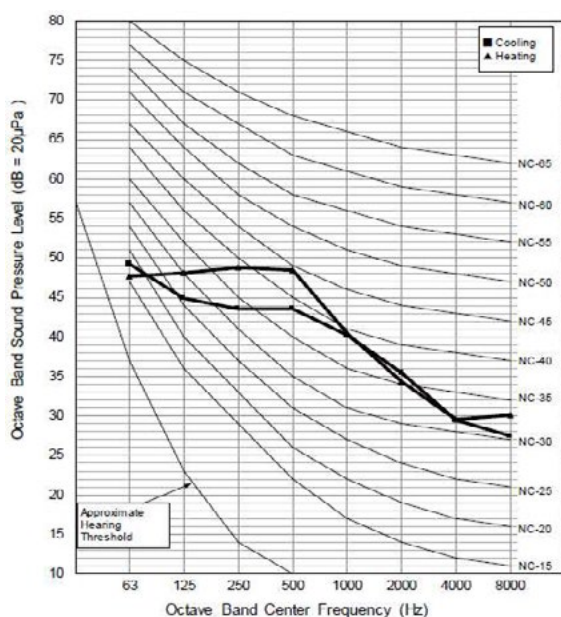
## CAC MULTI

### Hladina akustického tlaku (venkovní jednotky) - chlazení / topení

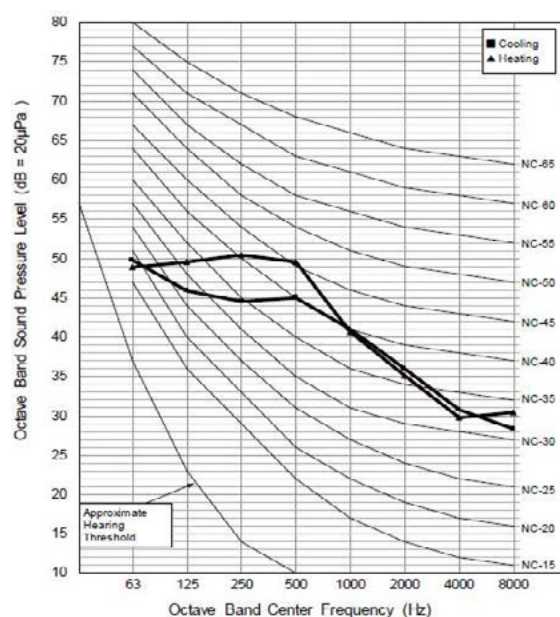
Zvuk je měřen ve vzdálenosti 1 m od jednotky a výšce 1,5 m od země, od středu jednotky.

- 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.

#### MU2R15.U13



#### MU2R17.U13



#### MU2R15.U13

Octave Band [Hz]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Overall [dB(A)]
Cooling [dB]	49.2	44.9	43.6	43.6	40.2	35.5	29.4	27.5	45.0
Heating [dB]	47.7	48.1	48.8	48.5	40.4	34.3	29.6	30.1	48.0

#### MU2R17.U13

Octave Band [Hz]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Overall [dB(A)]
Cooling [dB]	49.8	45.9	44.6	45.0	41.0	36.0	30.8	28.3	46.0
Heating [dB]	48.9	49.6	50.5	49.6	40.7	35.1	29.8	30.5	49.0

Noční tichý provoz					
MU2R15.U13	Režim	Akustický tlak (dBA)		Výkon (%)	
		Chlazení	Topení	Chlazení	Topení
	Krok 1 (F1)	41	43	90	87
	Krok 2 (F2)	37	39	80	77
MU2R17.U13	Režim	Akustický tlak (dBA)		Výkon (%)	
		Chlazení	Topení	Chlazení	Topení
	Krok 1 (F1)	41	43	80	80
	Krok 2 (F2)	37	39	70	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.