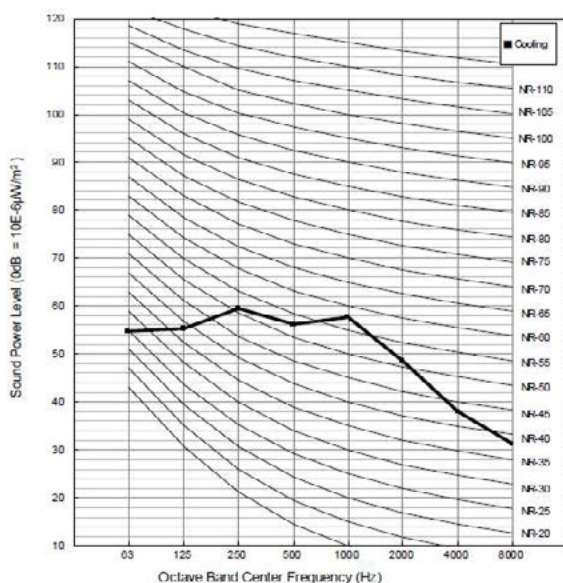


CAC MULTI

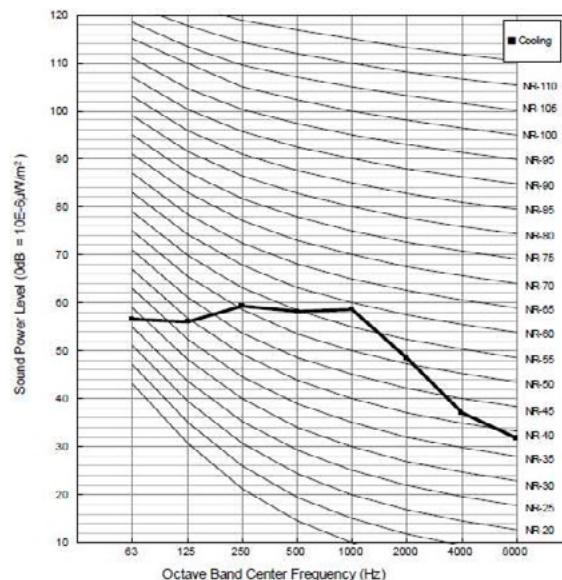
Hladina akustického výkonu (venkovní jednotky) - chlazení

- Data jsou platná za podmínek difúzního pole a při jmenovitých provozních podmínkách.
- Hladinu hluku se mění dle zvoleného režimu statického tlaku nebo použitím VZT potrubí.
- Hladina hluku se bude lišit v závislosti na řadě faktorů, jako je konstrukce (koeficient akustické absorpce).
- Referenční akustická intenzita $0\text{dB} = 10\text{E-}6\mu\text{W/m}^2$
- Hladina akustického výkonu je měřena za jmenovitých podmínek v dozvukových místnostech podle normy ISO 3741.

MU3R19.U23



MU3R21.U23



MU3R19.U23

Octave Band [Hz]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Overall [dB(A)]
Cooling [dB]	54.8	55.2	59.4	56.2	57.6	48.5	37.9	31.3	60.0

MU3R21.U23

Octave Band [Hz]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Overall [dB(A)]
Cooling [dB]	56.5	56.0	59.3	58.2	58.5	48.5	37.1	31.7	61.0

Noční tichý provoz					
MU3R19.U23	Režim	Akustický výkon (dBA)		Výkon (%)	
		Chlazení	Topení	Chlazení	Topení
	Krok 1 (F1)	57	-	95	-
MU3R21.U23	Režim	Akustický výkon (dBA)		Výkon (%)	
		Chlazení	Topení	Chlazení	Topení
	Krok 1 (F1)	57	-	85	-
MU3R21.U23	Krok 2 (F2)	53	-	75	-

Noční tichý provoz je nastaven na přepínači venkovní jednotky a slouží primárně pro chlazení. V topném režimu dochází ke specifickým provozním režimům (odtávání, vracení oleje do kompresoru, aj.), během nichž nelze použít tichý provoz.