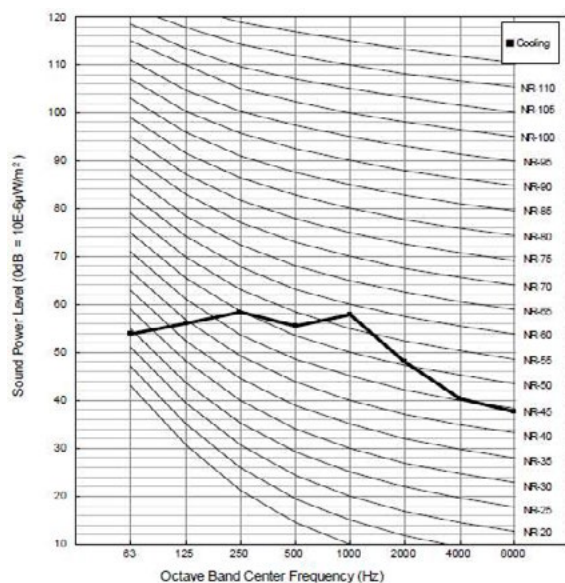


CAC MULTI

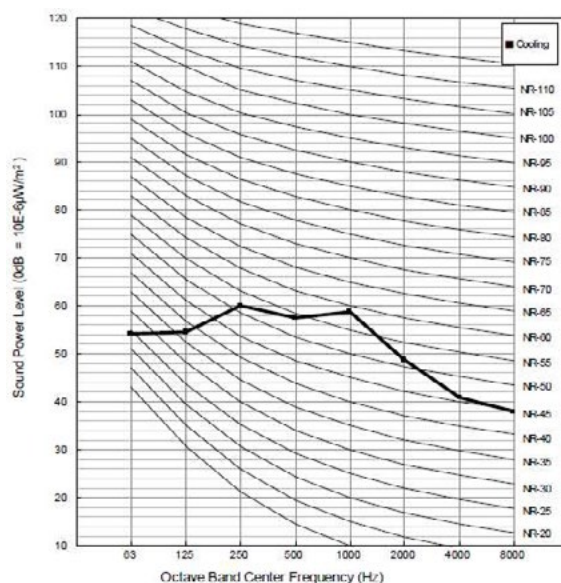
Hladina akustického výkonu (venkovní jednotky) - chlazení

- 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.

MU2R15.U13



MU2R17.U13



MU2R15.U13

Octave Band [Hz]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Overall [dB(A)]
Cooling [dB]	53.8	56.0	58.4	55.5	57.9	48.0	40.3	37.6	60.0

MU2R17.U13

Octave Band [Hz]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Overall [dB(A)]
Cooling [dB]	54.2	54.5	60.0	57.4	58.7	48.8	40.8	38.0	61.0

Noční tichý provoz					
MU2R15.U13	Režim	Akustický výkon (dBA)		Výkon (%)	
		Chlazení	Topení	Chlazení	Topení
	Krok 1 (F1)	56	-	90	-
MU2R17.U13	Režim	Akustický výkon (dBA)		Výkon (%)	
		Chlazení	Topení	Chlazení	Topení
	Krok 1 (F1)	56	-	80	-
MU2R17.U13	Krok 2 (F2)	52	-	70	-

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.