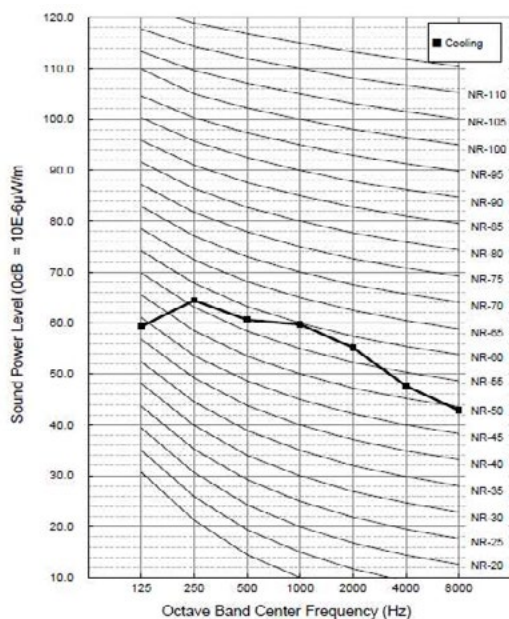


## CAC MULTI

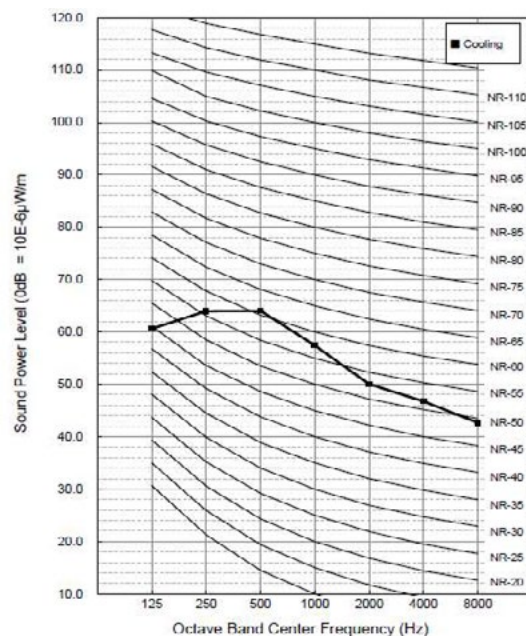
### Hladina akustického výkonu (venkovní jednotky) - chlazení

- 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.

#### MU4R25.U22



#### MU4R27.U42



#### MU4R25.U22

Octave Band [Hz]	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Overall [dB(A)]
Cooling [dB]	59.3	64.4	60.6	59.8	55.2	47.6	42.9	64.0

#### MU4R27.U42

Octave Band [Hz]	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Overall [dB(A)]
Cooling [dB]	60.6	64.0	64.0	57.5	50.0	46.8	42.7	64.0