

CLIMADecor kerngetallen

standaard spectrum buitengeluid

Type	qv 1 Pa dm ³ /s	Dne,A dB(A)	Rq,A dB(A)	Dne in dB bij octaafbandmiddenfrequentie in Hz				
				125	250	500	1000	2000
Climadecor	21.0	25.8	- 1	29.2	26.2	24.6	24.9	26.3
Climadecor HDV	20.8	25.7	- 1	29.2	26.5	24.6	25.0	25.9
Climadecor Plus	22.4	27.6	1	30.3	26.3	24.0	28.7	37.0
Climadecor HDV Plus	21.7	29.2	3	32.0	28.2	25.6	30.2	38.9

standaard spectrum luchtverkeer

Type	qv 1 Pa dm ³ /s	Dne,Al dB(A)	Rq,Al dB(A)	Dne in dB bij octaafbandmiddenfrequentie in Hz				
				125	250	500	1000	2000
Climadecor	21.0	25.8	- 1	29.2	26.2	24.6	24.9	26.3
Climadecor HDV	20.8	25.7	- 1	29.2	26.5	24.6	25.0	25.9
Climadecor Plus	22.4	28.2	2	30.3	26.3	24.0	28.7	37.0
Climadecor HDV Plus	21.7	29.8	3	32.0	28.2	25.6	30.2	38.9

standaard spectrum railverkeer

Type	qv 1 Pa dm ³ /s	Dne,Ar dB(A)	Rq,Ar dB(A)	Dne in dB bij octaafbandmiddenfrequentie in Hz				
				125	250	500	1000	2000
Climadecor	21.0	25.7	- 1	29.2	26.2	24.6	24.9	26.3
Climadecor HDV	20.8	25.6	- 1	29.2	26.5	24.6	25.0	25.9
Climadecor Plus	22.4	29.3	3	30.3	26.3	24.0	28.7	37.0
Climadecor HDV Plus	21.7	30.9	3	32.0	28.2	25.6	30.2	38.9

Kerngetallen zijn ontleend aan:

- akoestisch rapport Ke931975.RO2 van 21 april 1994 van Dorsser Raadgevende ingenieurs te Den Haag
- luchttechnisch rapport 94.001 van 26 april 1994 van SKG te De Meern