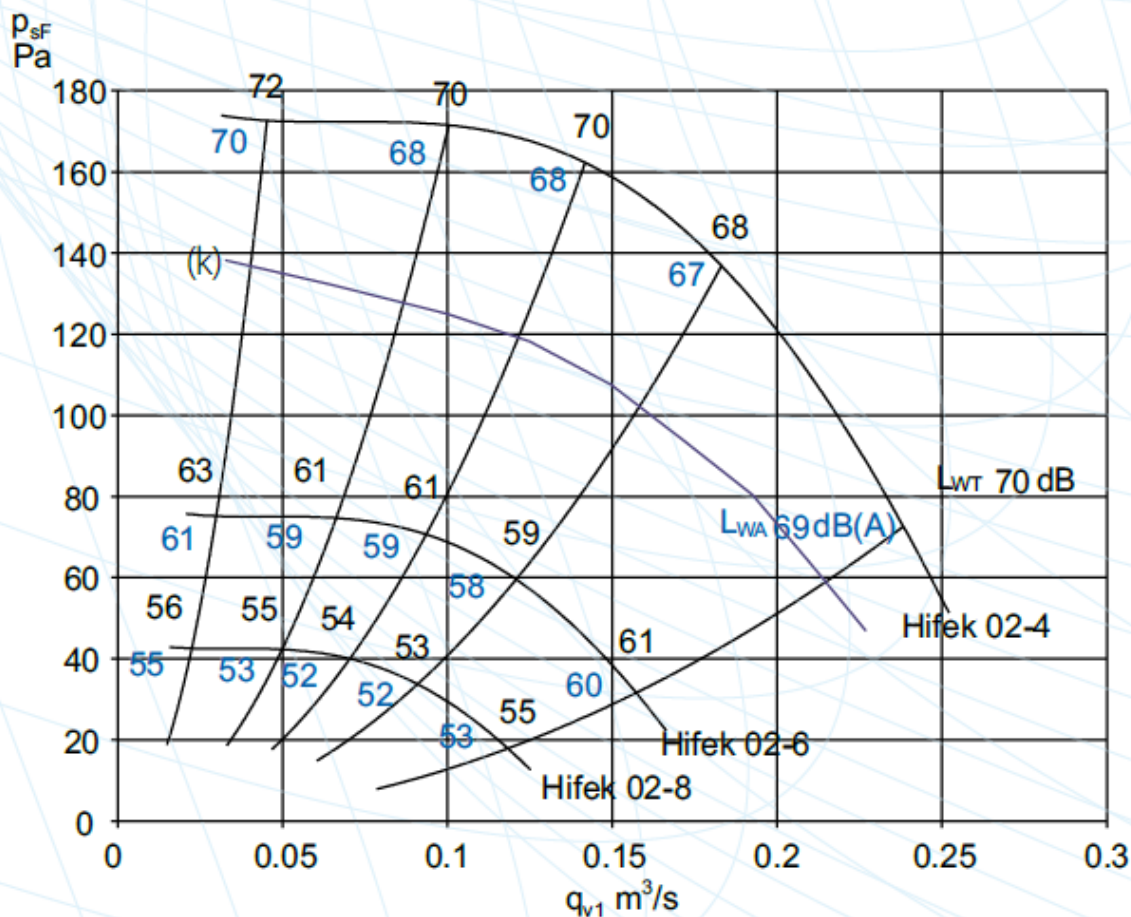


HIFEK 02



Alipainepellit
Bäckspjäll

p_s Pa 20 30 40 50 65 50 40 30 20 10

Korjaustermi kanavaan ΔC_{OCT1} Korrektion till kanal								
63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	HIFEK
-10	-8	-6	-7	-8	-12	-15	-27	02-04
-9	-7	-7	-8	-10	-13	-20	-28	02-06
-8	-6	-7	-8	-12	-15	-27	-30	02-08

Korjaustermi ympäristöön ΔC_{OCT2} Korrektion till omgivning								
63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	HIFEK
-10	-7	-3	-4	-5	-6	-12	-23	02-04
-9	-5	-3	-5	-5	-9	-18	-28	02-06
-7	-3	-4	-5	-6	-12	-23	-32	02-08

L_{WT}

= Huippumurin äänen tehotaso kanavaan dB

L_{WA}

= Huippumurin A-painotettu äänen tehotaso ympäristöön dB(A)

ΔK_{OCT}

= Äänen tehotason korjaustermi oktaavikaistoittain

HIFEK 02, 03 ja 06: Kondensaattorikoneiden käyrät (K) mitattu yhdessä HIFEP-asennuspiipun kanssa, piipussa alipainepellit.