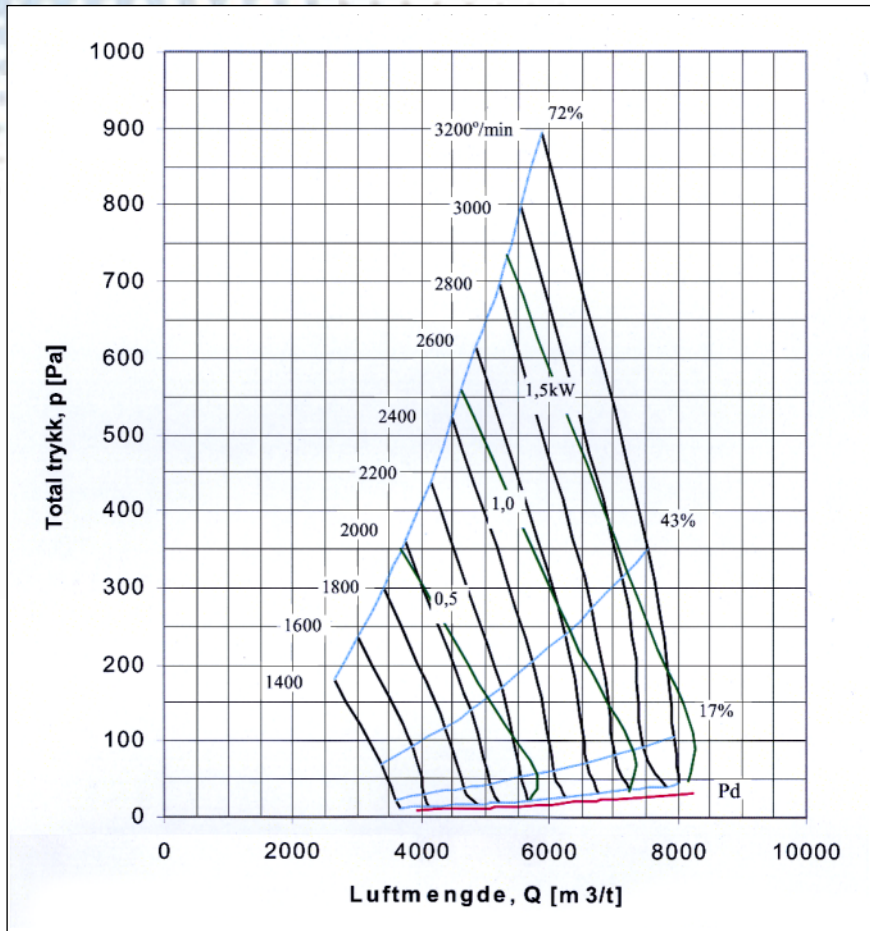


- BIL 400 A -

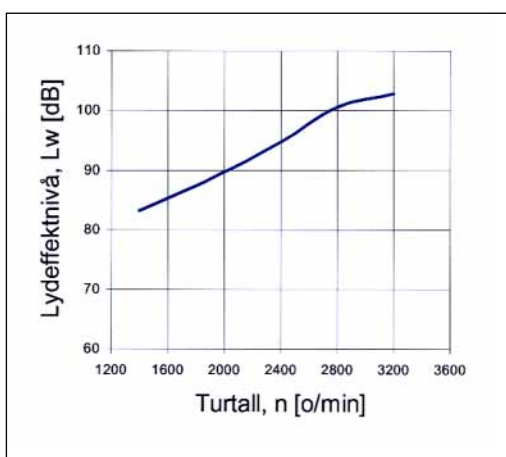
Kapasitet- og lyddata

Standard motoreffekt ved 50Hz og 2850°/min, 2.2kW

A



B



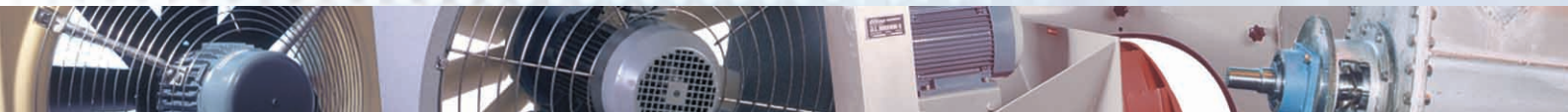
C

	Oktavb�ndkorreksjon							
Turtall	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
1400	-6	-8	-4	-9	-12	-17	-18	-21
1600	-6	-9	-5	-8	-11	-16	-17	-22
1800	-6	-10	-6	-7	-10	-15	-17	-23
2000	-6	-11	-7	-6	-9	-15	-17	-26
2200	-6	-11	-6	-5	-9	-15	-17	-27
2400	-7	-12	-6	-5	-9	-15	-18	-28
2600	-8	-13	-7	-4	-9	-16	-19	-29
2800	-9	-15	-8	-3	-9	-17	-20	-30
3000	-8	-15	-10	-3	-8	-16	-20	-29
3200	-7	-15	-14	-3	-7	-15	-20	-29

D

	Lydtrykk til omgivelser, LpA (dB)		
Turtall	1m	3m	5m
3100	71	66	64
2800	68	63	61
2200	62	57	55
1400	56	51	49

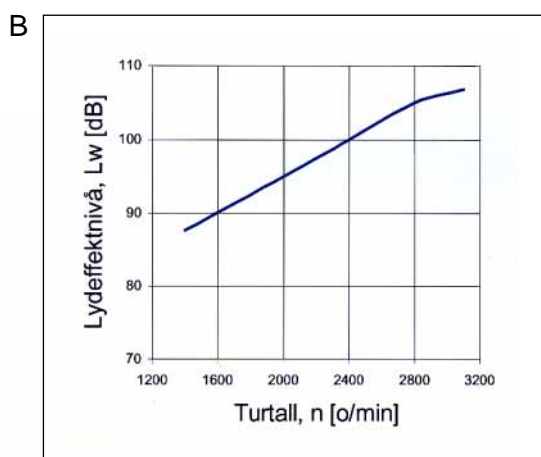
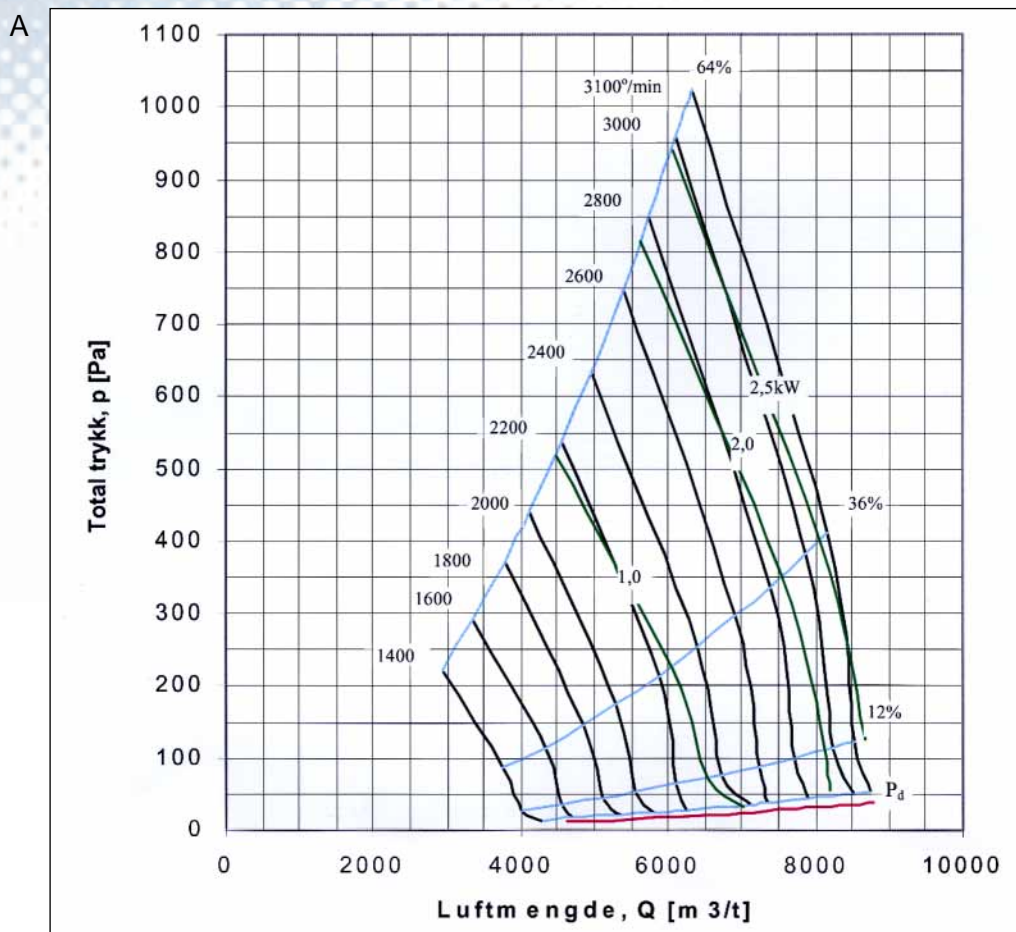
Kurven for lyddata ovenfor viser lydeffektivit t, L_w [dB, ref. 10^{-12} W], til kanal ved beste virkningsgrad. Les av for aktuelt turtall og korreger for de ulike frekvensbånd i tabell til høyre. Målingene er utført etter standard ISO/CD 5136. JLB viftelab. 18.01.01 SJ.



- BIL 400 B -

Kapasitet- og lyddata

Standard motoreffekt ved 50Hz og 2880°/min, 3.0 kW



C

	Oktavb�ndkorreksjon							
Turtall	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
1400	-7	-8	-5	-7	-10	-16	-24	-22
1600	-7	-9	-6	-6	-9	-15	-23	-23
1800	-7	-10	-7	-5	-8	-14	-22	-25
2000	-7	-12	-9	-5	-7	-13	-21	-28
2200	-7	-12	-8	-5	-7	-13	-20	-29
2400	-8	-13	-7	-5	-7	-13	-20	-31
2600	-9	-14	-8	-4	-7	-13	-20	-32
2800	-10	-15	-9	-3	-7	-13	-20	-33
3000	-9	-15	-11	-3	-6	-12	-19	-32
3100	-9	-15	-13	-3	-6	-12	-19	-32

D

	Lydtrykk til omgivelser, L _{pA} (dB)		
Turtall	1m	3m	5m
3100	75	70	68
2800	72	67	65
2200	66	61	59
1400	57	52	50

Kurven for lyddata ovenfor viser lydeffektivit t, L_w [dB, ref. 10⁻¹² W], til kanal ved beste virkningsgrad. Les av for aktuelt turtall og korreger for de ulike frekvensbånd i tabell til høyre. Målingene er utført etter standard ISO/CD 5136. JLB viftelab. 29.01.01 SJ.

