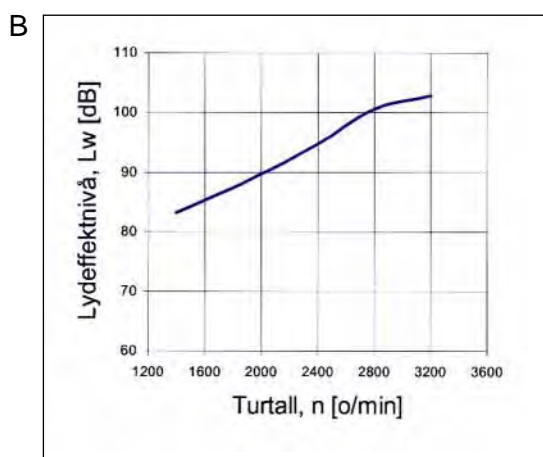
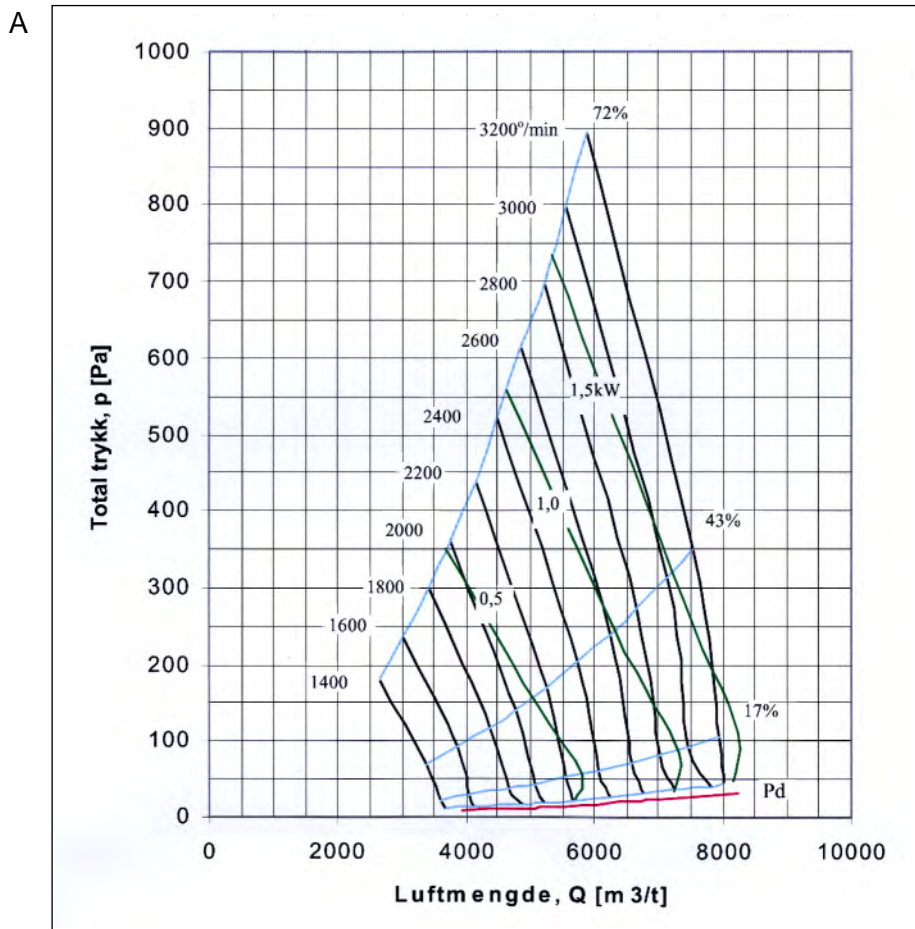


- BIL 400 A -

Kapasitet- og lyddata

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



C

	Oktavbåndkorreksjon							
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

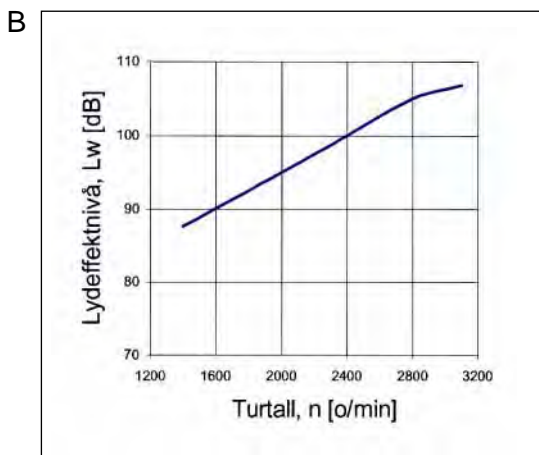
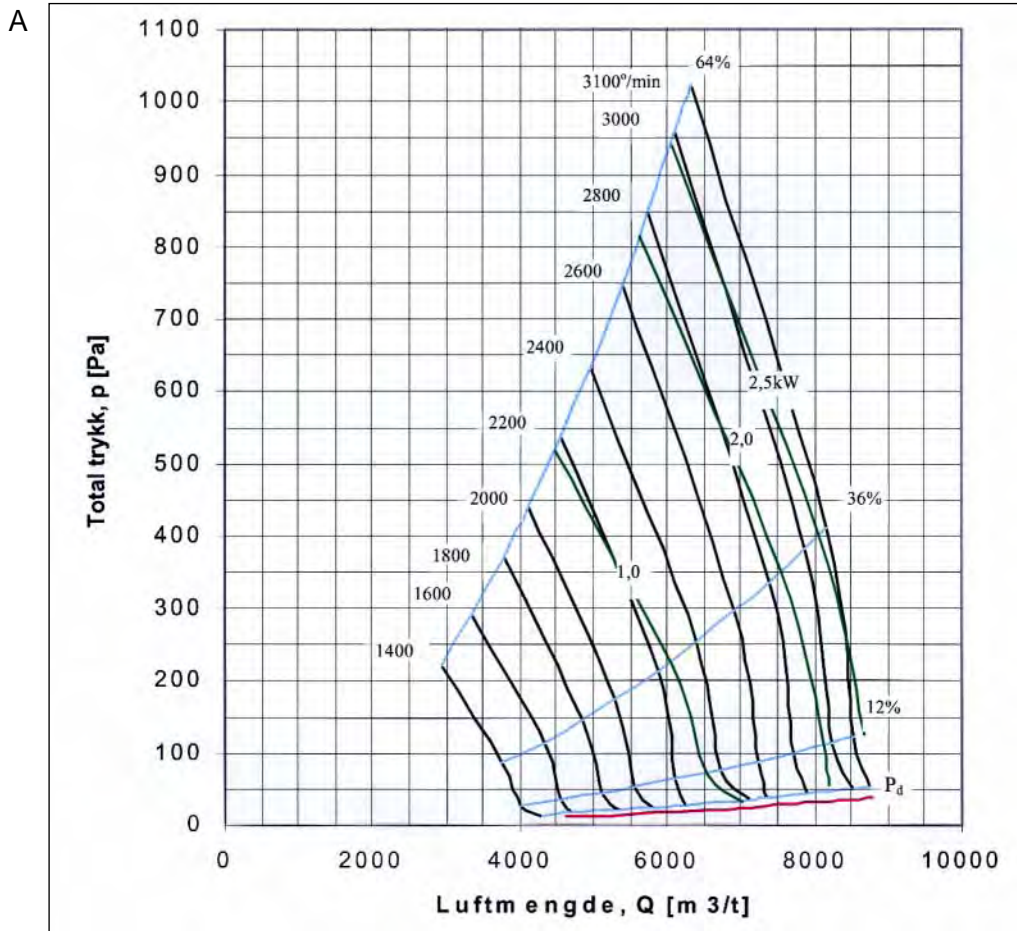
	Lydtrykk til omgivelser, L _{pA} (dB)		
Turtall	1m	3m	5m
3100	71	66	64
2800	68	63	61
2200	62	57	55
1400	56	51	49

Kurven for lyddata ovenfor viser lydeffektnivå, 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.