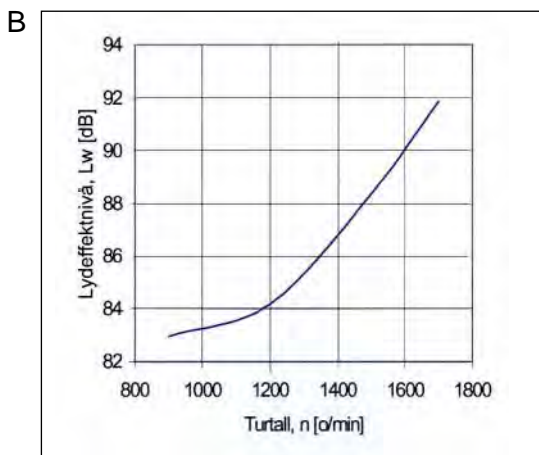
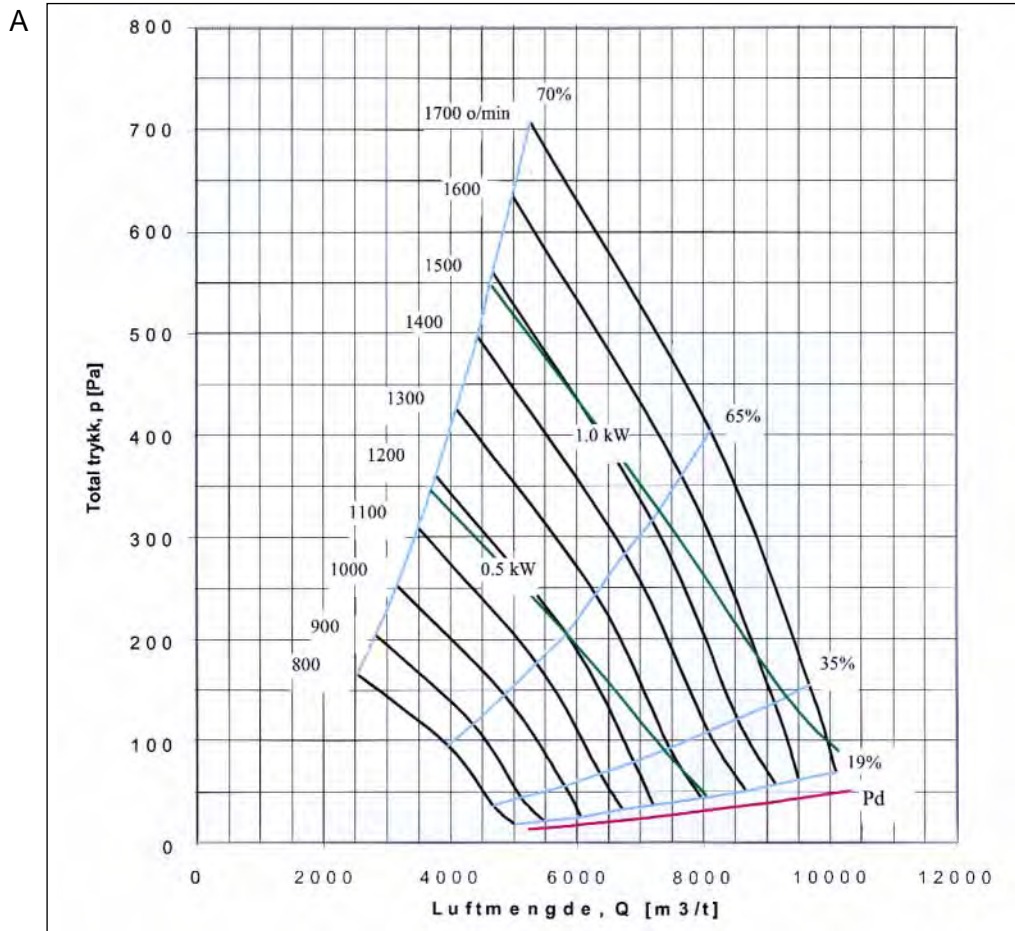


# - BIL 560 A -

## Kapasitet- og lyddata

Standard motoreffekt ved 50Hz og 1440°/min, 2.2 kW



C

Oktavb�ndkorreksjon								
Turtall	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
800	-10	-5	-21	-11	-13	-26	-21	-4
900	-10	-5	-21	-11	-13	-26	-21	-4
1000	-8	-5	-18	-10	-12	-24	-20	-5
1100	-7	-5	-16	-9	-11	-22	-20	-7
1200	-6	-5	-13	-9	-10	-21	-20	-9
1300	-5	-6	-11	-8	-10	-20	-21	-11
1400	-4	-7	-10	-7	-10	-20	-21	-14
1500	-4	-8	-9	-7	-11	-19	-22	-19
1600	-4	-8	-10	-6	-11	-18	-22	-21
1700	-4	-9	-11	-6	-11	-18	-23	-24

D

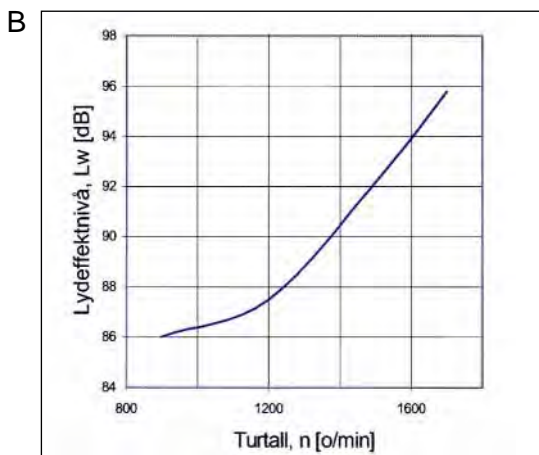
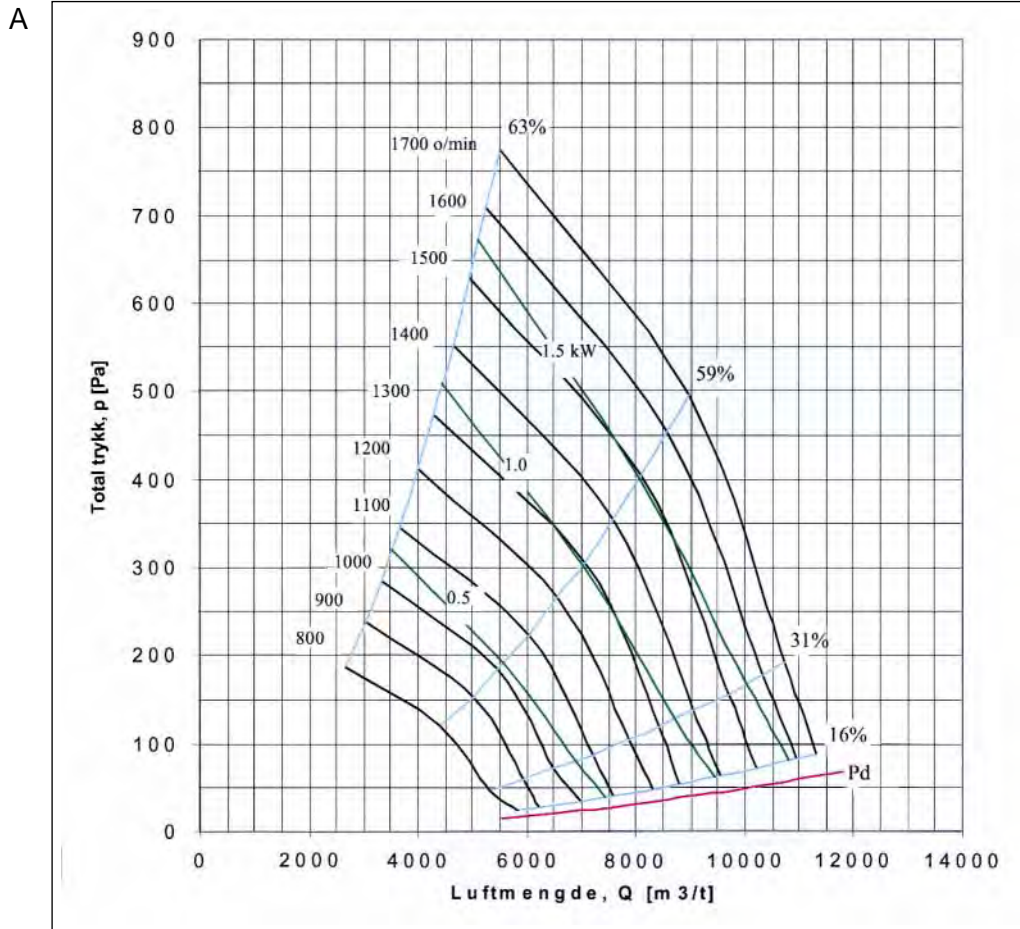
Lyd til omgivelser, L <sub>pA</sub> (dB)			
Turtall	1m	3m	5m
1700	62	57	55
1500	60	55	52
1200	58	53	50
900	56	51	49

Kurven for lyddata ovenfor viser lydeffektivit t, L<sub>w</sub> [dB, ref. 10<sup>-12</sup> 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. 19.09.00 SJ.

# - BIL 560 B -

## Kapasitet- og lyddata

Standard motoreffekt ved 50Hz og 1440°/min, 2.2 kW



C

Oktavb�ndkorreksjon								
Turtall	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
800	-8	-5	-15	-6	-12	-20	-23	-7
900	-8	-5	-15	-6	-12	-20	-23	-8
1000	-7	-5	-14	-5	-12	-19	-23	-9
1100	-6	-5	-13	-5	-11	-19	-22	-11
1200	-6	-6	-13	-5	-11	-18	-22	-13
1300	-6	-6	-12	-5	-11	-17	-22	-16
1400	-5	-7	-12	-5	-10	-17	-22	-20
1500	-5	-8	-11	-5	-10	-17	-23	-25
1600	-5	-8	-12	-4	-10	-16	-22	-27
1700	-5	-9	-13	-4	-10	-16	-22	-29

D

Lyd til omgivelser, LpA (dB)			
Turtall	1m	3m	5m
1700	68	63	61
1500	67	62	59
1200	63	58	55
900	58	53	51

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. 11.10.00 SJ.