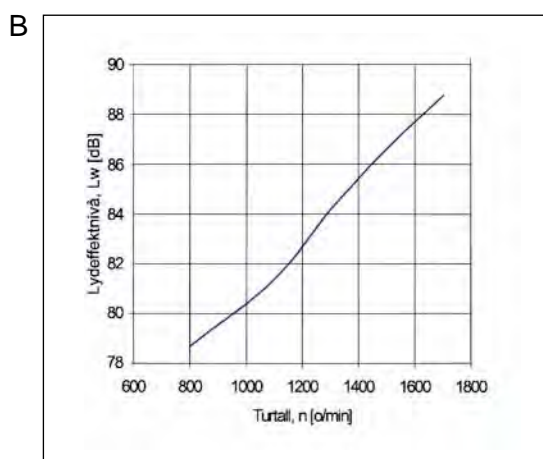
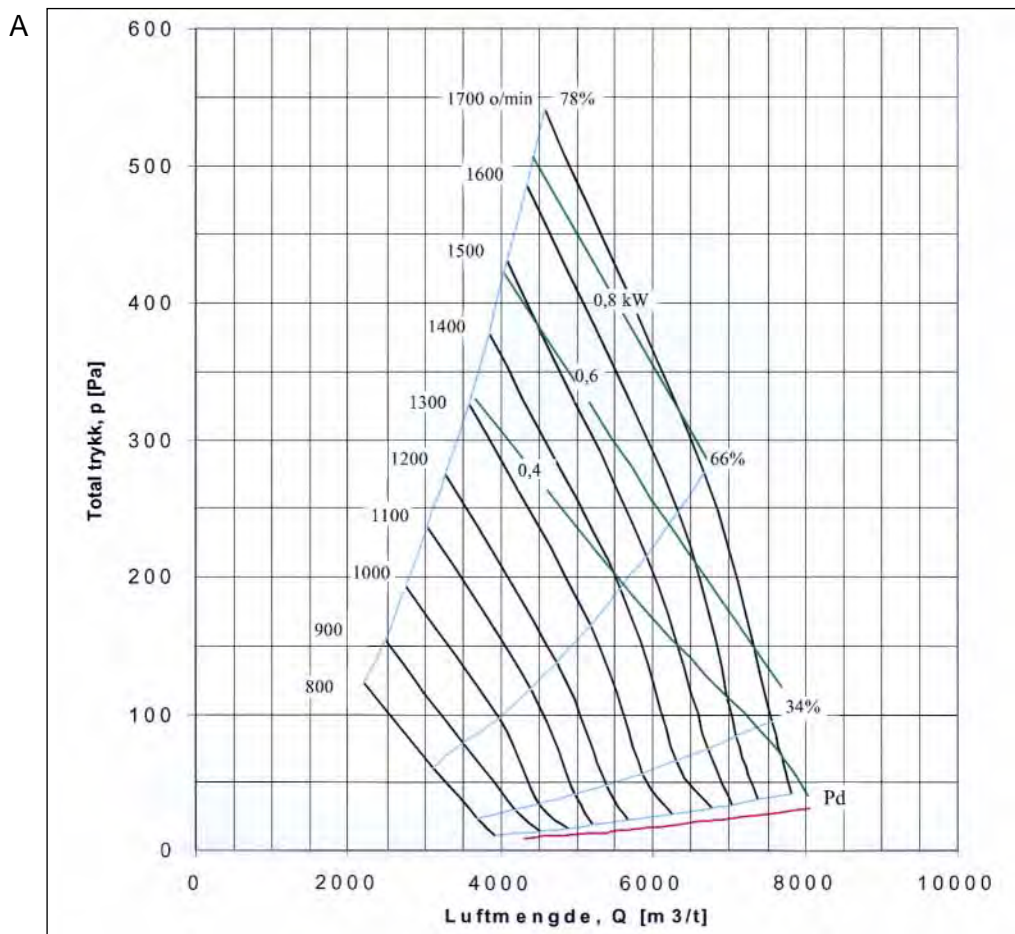


# - BIL 500 A -

## Kapasitet- og lyddata

Standard motoreffekt ved 50Hz og 1440°/min, 1.1 kW



C

Turtall	Oktavb�ndkorreksjon							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
800	-8	-3	-17	-8	-13	-21	-18	-11
900	-7	-3	-16	-7	-12	-20	-17	-13
1000	-7	-4	-15	-6	-12	-19	-16	-15
1100	-7	-5	-15	-5	-12	-19	-16	-17
1200	-6	-6	-11	-6	-10	-18	-16	-20
1300	-6	-7	-9	-7	-9	-17	-16	-23
1400	-5	-8	-8	-7	-9	-17	-17	-25
1500	-4	-9	-8	-7	-10	-17	-19	-28
1600	-4	-10	-9	-6	-9	-16	-19	-28
1700	-4	-11	-11	-5	-9	-16	-20	-29

D

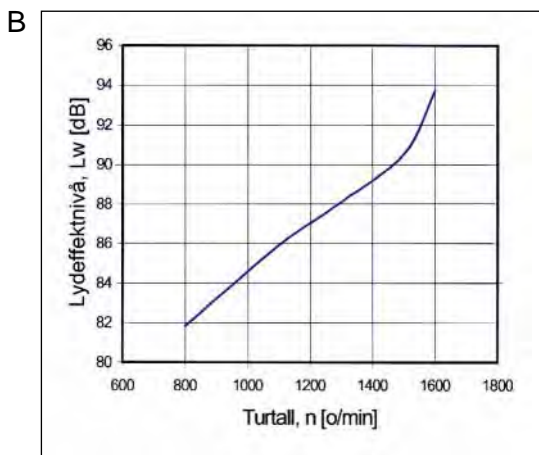
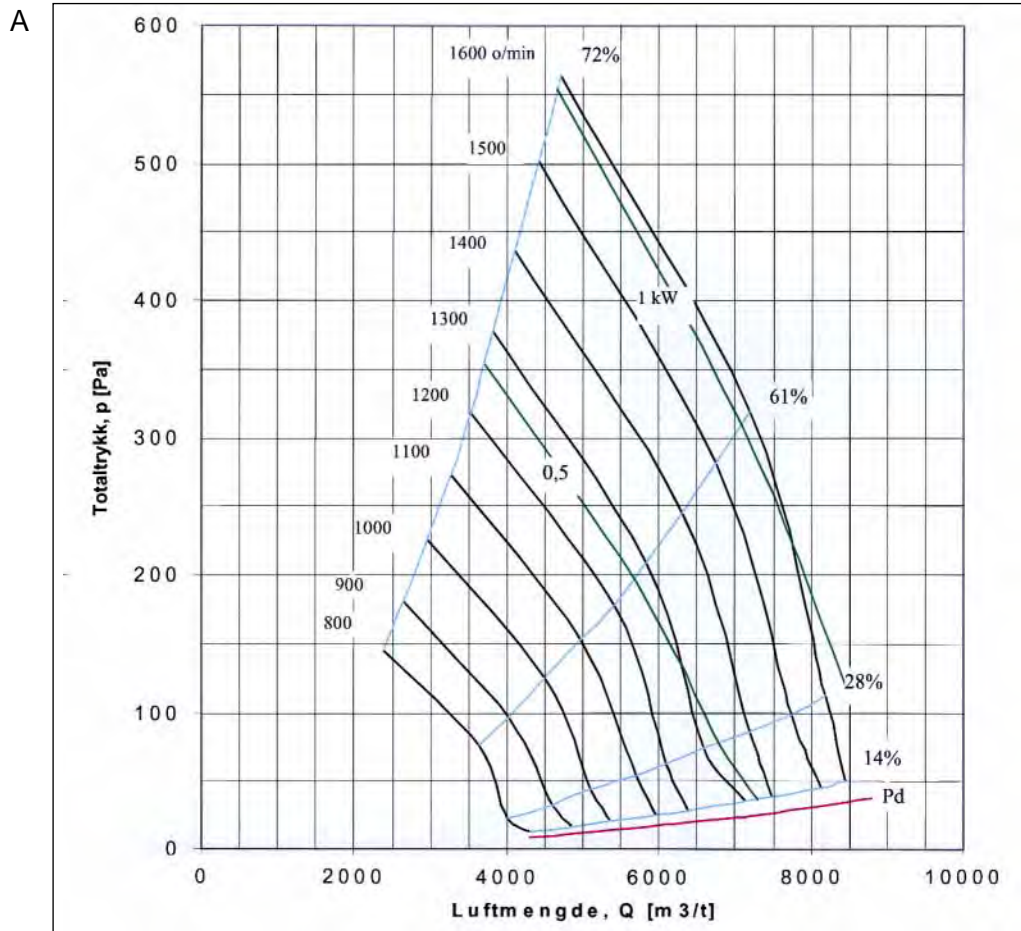
Turtall	Lyd til omgivelser, L <sub>pA</sub> (dB)		
	1m	3m	5m
1700	66	60	57
1500	63	58	55
1300	59	54	52
1000	53	50	47

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. 13.10.00 SJ.

# - BIL 500 B -

## Kapasitet- og lyddata

Standard motoreffekt ved 50Hz og 1440°/min, 1.1 kW



C

Turtall	Oktavb�ndkorreksjon							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
800	-10	-4	-19	-4	-13	-22	-21	-15
900	-9	-5	-18	-3	-12	-21	-20	-17
1000	-9	-6	-17	-3	-12	-20	-20	-19
1100	-9	-7	-16	-3	-12	-19	-20	-22
1200	-8	-7	-13	-3	-10	-17	-18	-25
1300	-7	-8	-10	-4	-9	-16	-17	-28
1400	-6	-9	-9	-4	-8	-15	-18	-29
1500	-6	-11	-9	-4	-8	-15	-19	-31
1600	-8	-13	-13	-2	-10	-17	-22	-33

D

Turtall	Lyd til omgivelser, LpA (dB)		
	1m	3m	5m
1700	72	66	63
1500	70	65	62
1300	64	59	57
1000	55	52	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. 13.10.00 SJ.