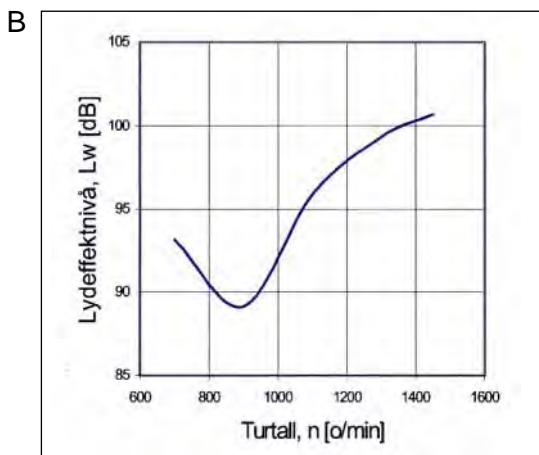
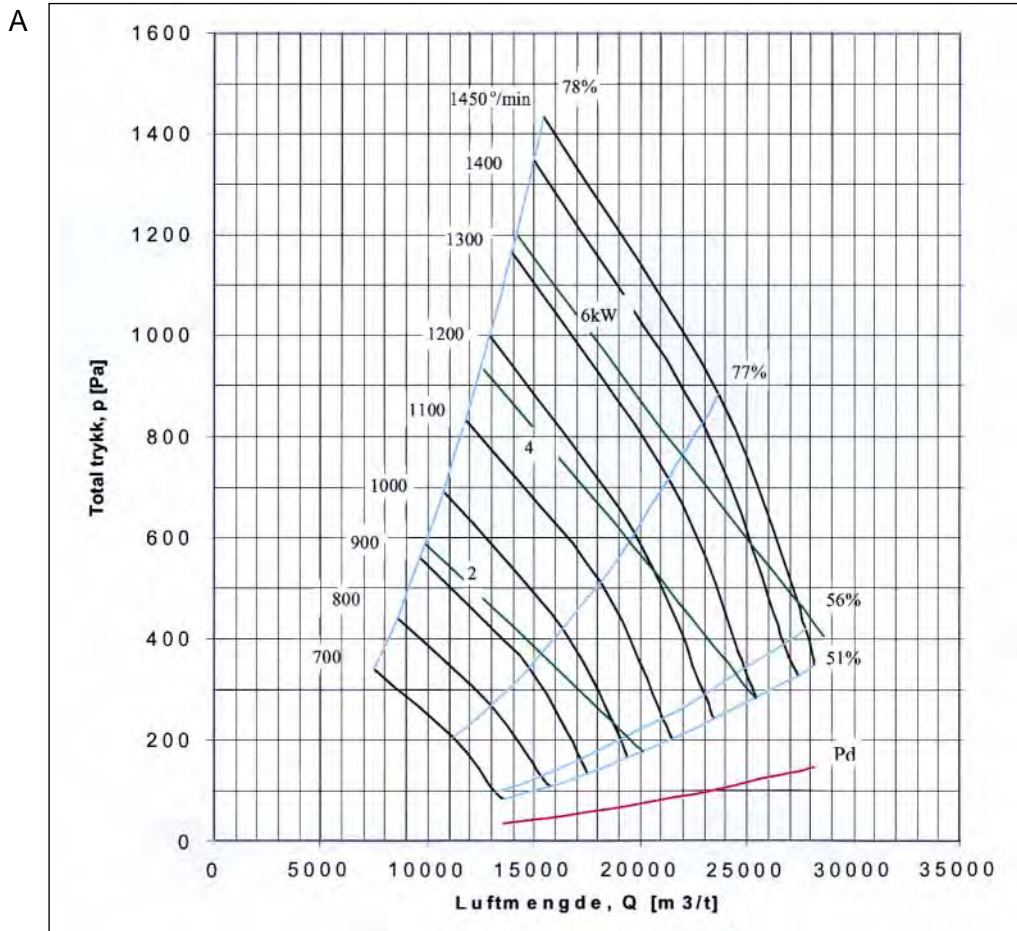


# - BIL 800 A -

## Kapasitet- og lyddata

Standard motoreffekt ved 50Hz og 1440°/min, 7.5 kW



C

Turtall	Oktavb�ndkorreksjon							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
700	-15	-16	-18	0	-26	-33	-30	-27
800	-10	-13	-14	-2	-20	-27	-25	-24
900	-5	-10	-10	-4	-15	-22	-21	-22
1000	-6	-11	-9	-3	-15	-22	-23	-25
1100	-8	-13	-9	-2	-15	-23	-25	-29
1200	-7	-13	-7	-2	-13	-22	-24	-30
1300	-7	-13	-6	-3	-12	-21	-24	-31
1400	-7	-12	-5	-4	-11	-20	-24	-31
1450	-7	-12	-5	-6	-11	-19	-24	-31

D

Turtall	Lyd til omgivelser, LpA (dB)		
	1m	3m	5m
1450	71	67	64
1300	69	64	62
1000	63	58	56
700	57	55	51

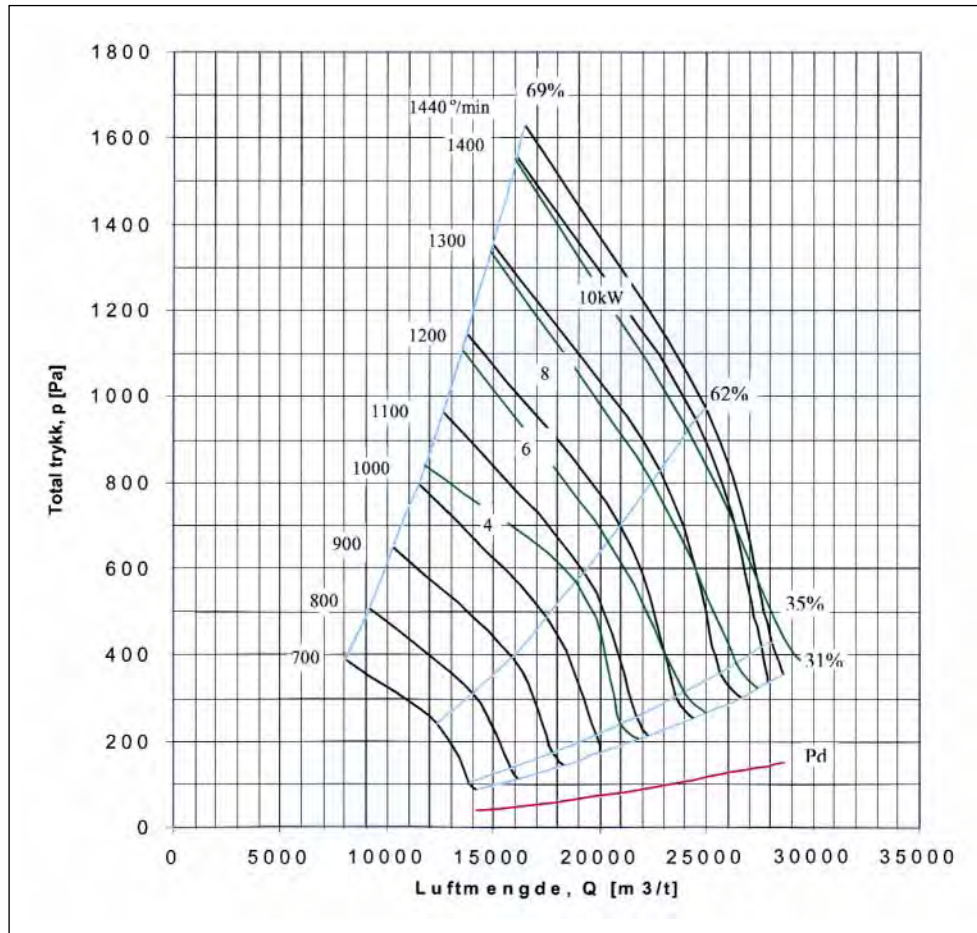
Kurven for lyddata ovenfor viser lydeffektivit t,  $L_w$  [dB, ref.  $10^{-12}$  W], til kanal ved beste virkningsgrad. Les av for aktuelt turtall og korreger for de ulike frekvensbånd i tabell til høyre. Målingene er utført etter standard ISO/CD 5136. JLB viftelab. 05.04.01 SJ.

# - BIL 800 B -

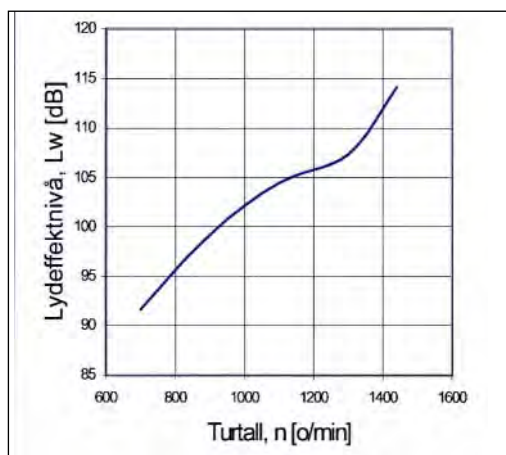
## Kapasitet- og lyddata

Standard motoreffekt ved 50Hz og 1445°/min, 11 kW

A



B



C

Oktavb�ndkorreksjon								
Turtall	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
700	-9	-11	-2	-9	-15	-23	-20	-21
800	-10	-13	-1	-9	-15	-23	-22	-25
900	-12	-15	-1	-10	-15	-23	-24	-31
1000	-12	-16	-1	-10	-15	-22	-25	-33
1100	-12	-18	-1	-11	-15	-22	-26	-36
1200	-11	-17	-1	-10	-14	-20	-25	-36
1300	-11	-16	-2	-9	-13	-19	-25	-36
1400	-13	-18	-1	-11	-15	-21	-27	-38
1440	-16	-21	-1	-13	-17	-23	-30	-41

D

Lyd til omgivelser, LpA (dB)			
Turtall	1m	3m	5m
1440	84	77	74
1300	77	73	70
1000	70	67	63
700	63	59	56

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 korriger for de ulike frekvensbånd i tabell til høyre. Målingene er utført etter standard ISO/CD 5136. JLB viftelab. 18.04.01 SJ.