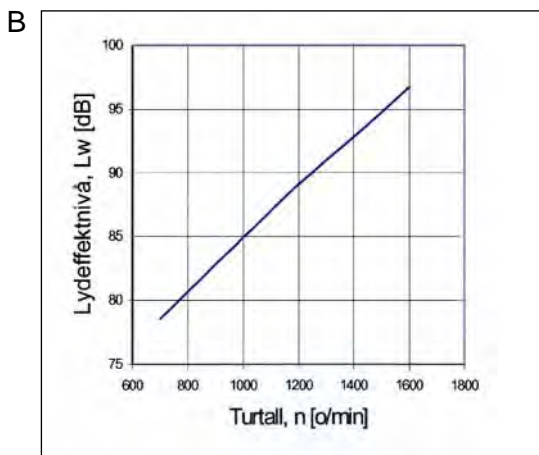
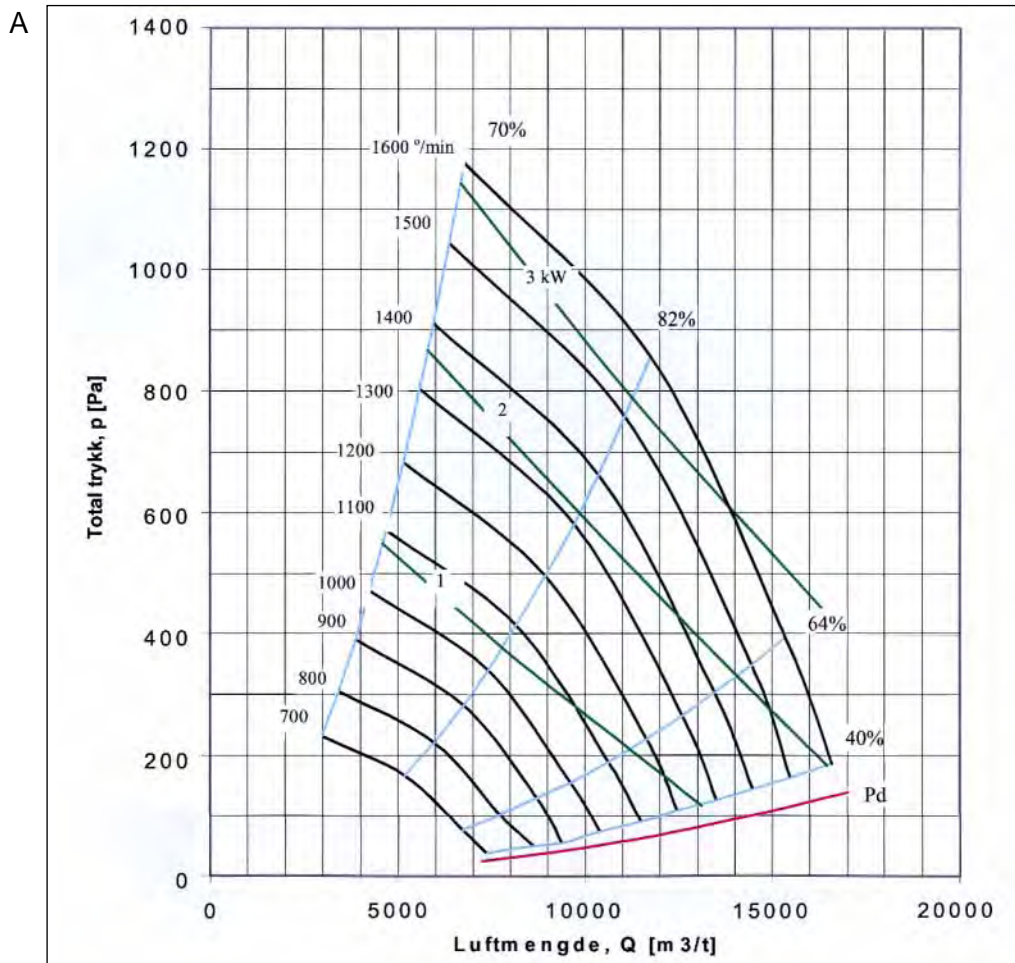


# - BIL 630 A -

## Kapasitet- og lyddata

Standard motoreffekt ved 50Hz og 1440°/min, 4.0 kW



C

Turtall	Oktavb�ndkorleksjon							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
700	-4	-9	-16	-6	-16	-21	-11	-9
800	-3	-10	-15	-5	-15	-19	-11	-11
900	-3	-12	-15	-5	-14	-17	-11	-13
1000	-3	-13	-15	-5	-14	-16	-12	-15
1100	-3	-13	-14	-5	-13	-15	-13	-16
1200	-3	-14	-13	-5	-12	-15	-14	-18
1300	-3	-14	-12	-5	-12	-15	-15	-19
1400	-3	-14	-11	-6	-12	-15	-16	-21
1500	-3	-14	-10	-5	-12	-15	-17	-22
1600	-4	-14	-10	-4	-12	-16	-18	-24

D

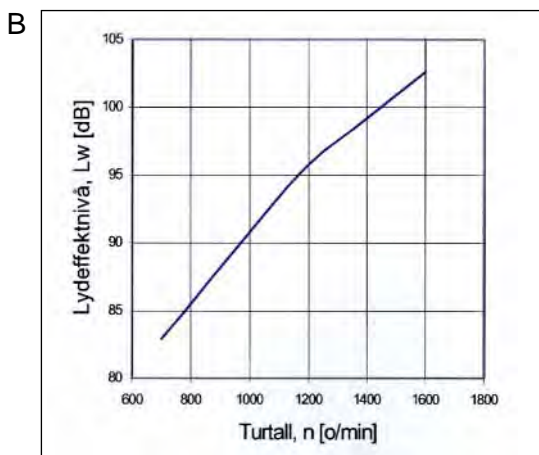
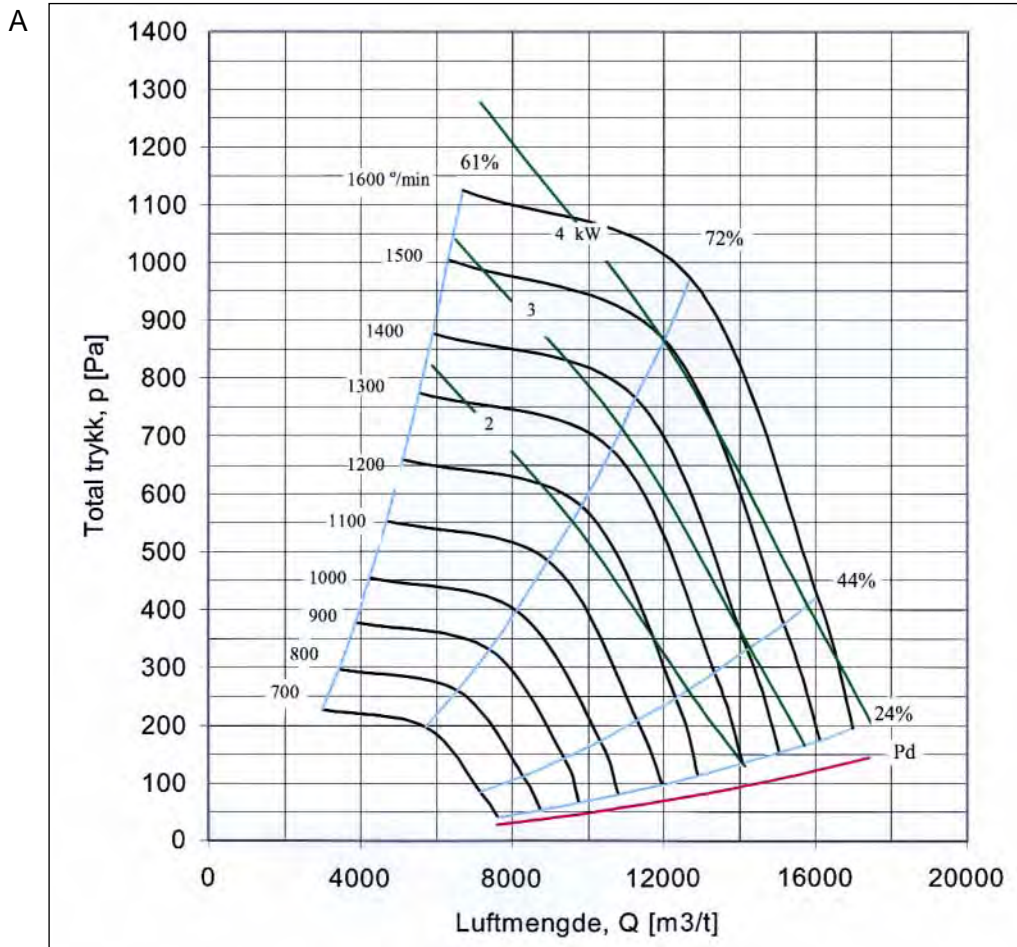
Turtall	Lyd til omgivelser, LpA (dB)		
	1m	3m	5m
1600	72	67	66
1400	68	63	61
1000	62	59	56
700	60	55	52

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. 01.06.01 SJ.

# - BIL 630 B -

## Kapasitet- og lyddata

Standard motoreffekt ved 50Hz og 1440°/min, 4.0 kW



C

Turtall	Oktavb�ndkorleksjon							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
700	-3	-8	-13	-7	-12	-20	-16	-16
800	-3	-9	-13	-6	-11	-18	-17	-18
900	-3	-10	-13	-5	-11	-17	-18	-20
1000	-4	-12	-13	-5	-11	-16	-19	-22
1100	-4	-12	-13	-4	-10	-15	-19	-23
1200	-4	-13	-13	-4	-10	-15	-20	-25
1300	-4	-13	-12	-4	-10	-14	-20	-25
1400	-5	-13	-11	-4	-10	-14	-20	-26
1500	-5	-13	-10	-4	-10	-13	-20	-26
1600	-6	-14	-10	-4	-10	-13	-20	-27

D

Turtall	Lyd til omgivelser, LpA (dB)		
	1m	3m	5m
1600	79	74	72
1400	76	71	69
1000	69	64	61
700	62	57	54

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. 01.06.01 SJ.