

KLEE blower®

Kapselblæsere



Kapselblæsere		
Funktionsprincipper	side	3
Omregningstabeller	side	3
Målskitse kapselblæser	side	4
Målskitse komplet enhed	side	5
KBKP 65 - trykydelse 1000-5000 mmAq / 6000-10000 mmAq	side	6-7
KBKP 80 - trykydelse 1000-5000 mmAq / 6000-10000 mmAq	side	8-9
KBKP 100 - trykydelse 1000-5000 mmAq / 6000-10000 mmAq	side	10-11
KBKP 125 - trykydelse 1000-5000 mmAq / 6000-10000 mmAq	side	12-13
KBKP 150A - trykydelse 1000-5000 mmAq / 6000-10000 mmAq	side	14-15
KBKP 150 - trykydelse 1000-5000 mmAq / 6000-10000 mmAq	side	16-17
KBKP 200 - trykydelse 1000-5000 mmAq / 6000-10000 mmAq	side	18-19
KBKP 250 - trykydelse 1000-5000 mmAq / 6000-10000 mmAq	side	20-21
KBKP 300 - trykydelse 1000-5000 mmAq / 6000-10000 mmAq	side	22
KBKV 65 og 85 - vacuumydelse -1000 til -6000 mmAq	side	23
KBKV 100 og 125 - vacuumydelse -1000 til -6000 mmAq	side	24
KBKV 150A og 150 - vacuumydelse -1000 til -6000 mmAq	side	25
KBKV 200 og 250 - vacuumydelse -1000 til -6000 mmAq	side	26
KBKV 300 - vacuumydelse -1000 til -6000 mmAq	side	27
Tilbehør	side	28-30
Lyddæmper ind sugning	side	28
Lyddæmper udblæsning / T-stykke	side	29
Overtryksventil type KV og KCV	side	30
Fleksibel flange type KXT	side	30
Vi har også...	side	31
Vort program indeholder	side	32

Kapselblæsere

Den komplette Brd. Klee kapselblæser er sammensat af kvaliteteprodukter fra vores brede program, og derved er den færdige enhed et komplet kvalitetsprodukt fra Brd. Klee. Produkter ud over kapselblæserenheden: Gates kileremme, rømskiver og Kleedrive motor.

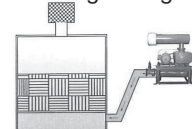
Anvendelseksemppler

Vandbehandling



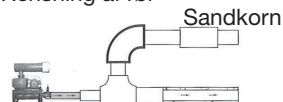
Iltning af vand

Forbrændingsanlæg



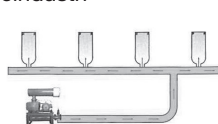
Iltning til at fremme forbrændingen

Rensning af rør



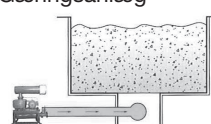
Rense rør for sand ved hjælp af gas

Drikkevareindustri



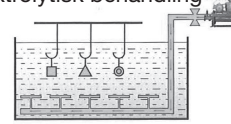
Flaskerensning - fjerner restpartikler ved hjælp af gas

Gæringsanlæg



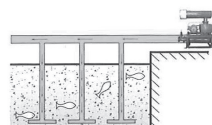
Iltning til at fremme gæringen

Elektrolytisk behandling



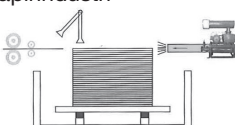
Bevægelse i væske sørger for ensartet overflade

Dambrug



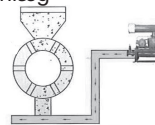
Iltning af vand

Papirindustri



Løft af papirark til videre behandling

Conveyoranlæg



Fremføring af materiale ved hjælp af gas

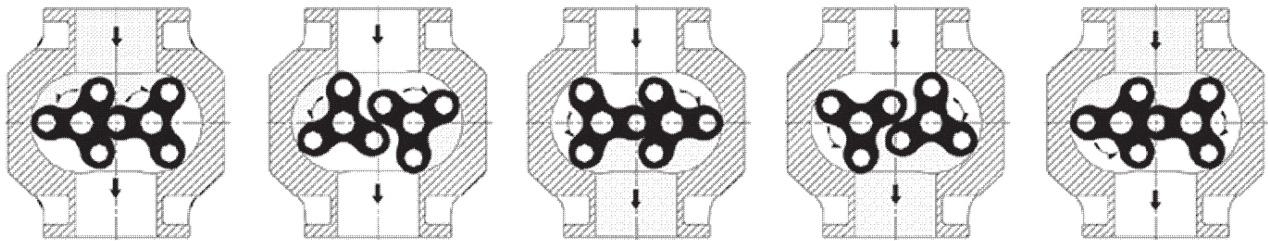
Kapselblæsere

Brd. Klee's kapselblæser med to trefløjede aksler har høj ydeevne og mulighed for oversynkron drift op til 4000 o/min. Blandt de tekniske egenskaber kan nævnes høj kapacitet og tryk/vakuum, lave vibrationer, relativ lydsvag samt lav vægt. Størrelse på indgangsflange fra 2,5" op til 12". Kapselblæseren yder et maks. tryk på 1 bar over atmosfæretryk.

Forskellen på en kapselblæser til tryk og til vakuum er primært placeringen af lyddæmper, filter og afspærringsventil.

Egenskaber

- Høj effektivitet - rotorens lineære struktur minimerer arealet og forbedrer blæserens kapacitet.
- Lave vibrationer - Korrekt afbalancering af rotoren ($g_{2,5}$) minimerer vibrationer og derved støj.
- Tryktab - kapselblæserens inline struktur (ind-/udgang) reducerer tabet og optimerer driften.
- Vakuum - kapselblæseren yder maks. vakuum på -5000 mmAq. Den kan endvidere på forespørgsel leveres i tokammer version og derved opnå vakuum på -6500 mmAq.



Funktionsbeskrivelse Klee kapselblæser

En kapselblæsers flow og kapacitet varierer med blæserens omdrejningstal. For hver omdrejning af rotoren, indsuges, komprimeres og afblæses luft 3 gange sammenlignet med blæsere med tofløjede aksler.

Dette princip betyder mindre belastning og pulsation og derved konstant tryk, lavt støjniveau og mindre vibration.

De to parallelle aksler er hver forsynet med en rotor med 3 fløje. Tolerancen mellem de to rotor og blæserens inderside er afgørende for produktionen af komprimeret luft fra indtag til afgang. Et separat oliesmurt gear betyder at produktionen af luft foregår under oliefri konditioner. Det giver endvidere yderligere fordele: Enkel konfiguration, mindre slitage, jævn og god drift i mange forskellige applikationer.

Omregningstabeller

Tryk	atm	kPa	bar	lbt/in ²	kgf/cm ²	in Hg	ftAq	mmHg(Torr)	mmAq
1 atm	1	101,325	1,0325	14,696	1,0333	29,921	33,914	760	10333
1 kPt	0,0099	1	0,01	0,145	0,0102	0,295	0,335	7,5	102
1 bar	0,9869	100	1	14,504	1,0198	29,53	33,47	750	10198
1 lbt/in ² (psi)	0,068	6,894	0,689	1	0,0703	2,036	2,208	51,71	703
1 kgf/cm ²	0,968	98,062	0,981	14,228	1	28,96	32,82	735,53	10000
1 InHg	0,0334	3,3863	0,0339	0,491	0,0345	1	1,133	25,4	345,3
1 ftAq	0,0295	2,99	0,0299	0,434	0,0305	0,882	1	22,42	304,8
1 mmHg(Torr)	0,013	0,1338	0,00138	0,019	0,0014	0,04	0,045	1	13,6
1 mmAq	0,000097	0,0098	0,000098	0,0014	0,0001	0,003	0,0033	0,074	1

Kapacitet	m ³ /min	l/min	cm ³ /s	ln ³ /s	ft ³ /min(cfm)
1 m ³ /min	1	1000	16667	1016	35,288
1 l/min	0,001	1	16,67	1,02	0,353
1 cm ³ /s	0,00006	0,06	1	0,061	0,002
1 ln ³ /s	0,00098	0,983	16,39	1	0,035
1 ft ³ /min(cfm)	0,028	28,32	471,95	28,8	1

Beregningsformel ved tryk

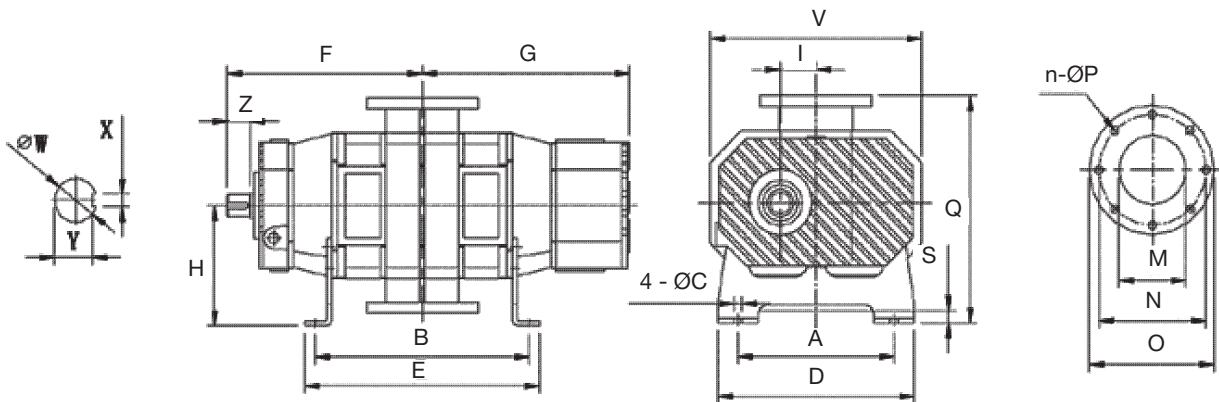
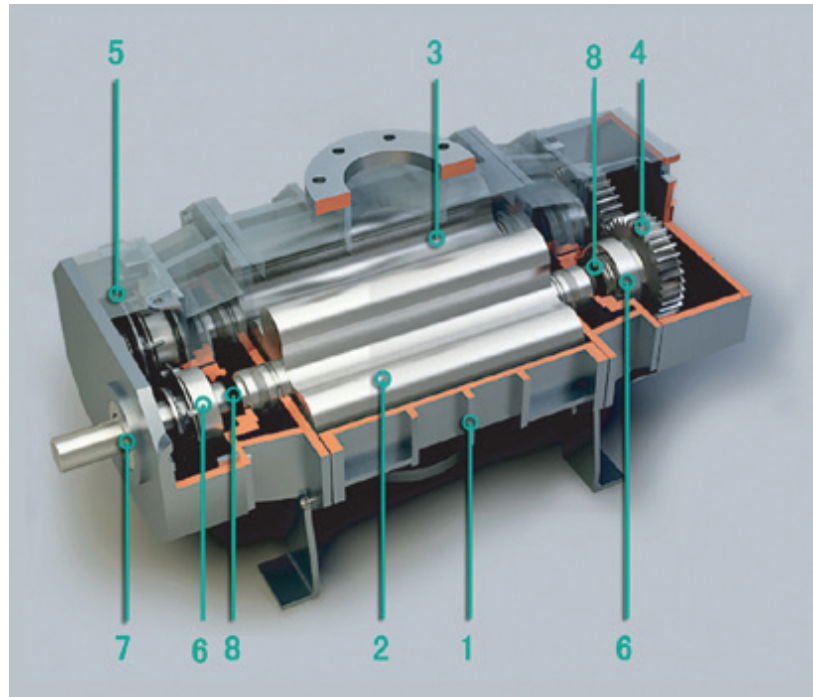
1 kPa = 1000 Pa = 1000 N/m²

1 mbar = 10,198 mmAq

1 mmHG(torr) = 133,8 Pa

Kapselblæser målskitse

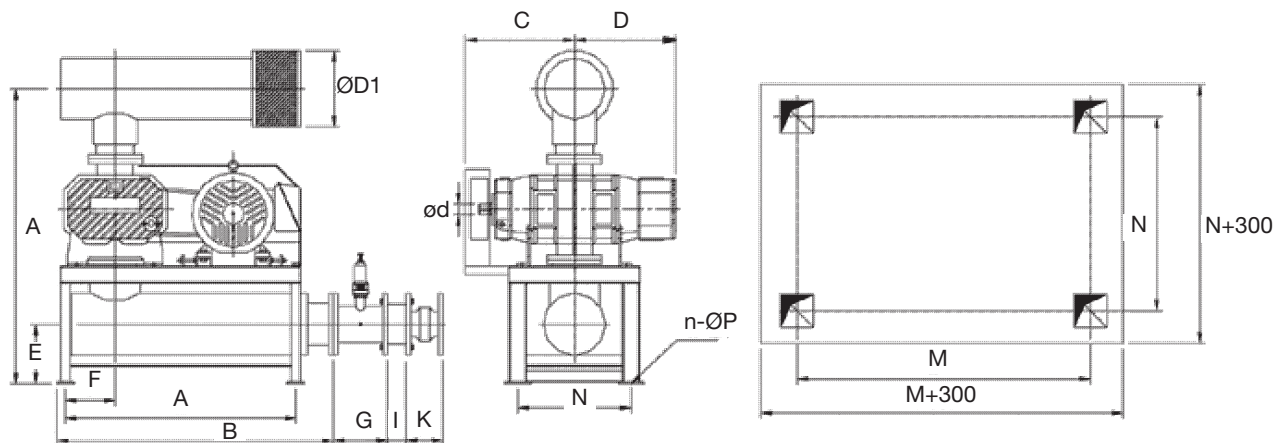
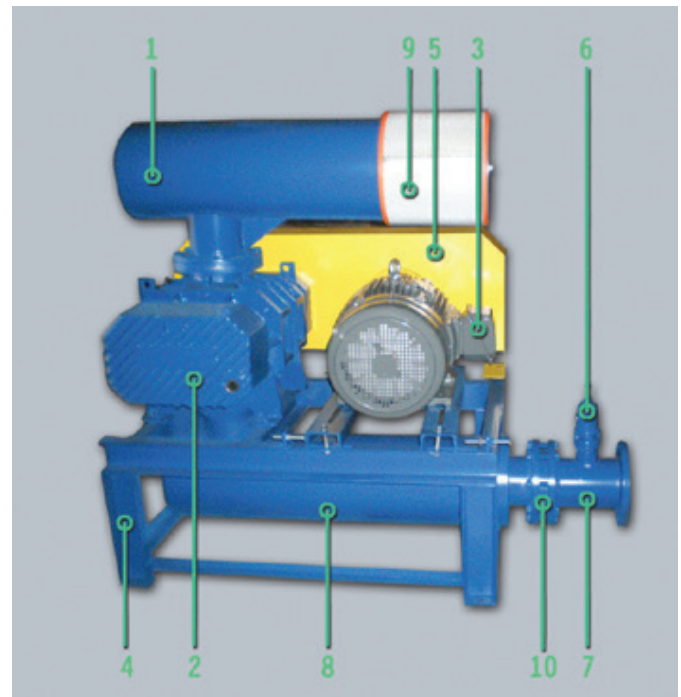
Del nr.	Varenavn	Antal
1	Hus	1
2	Rotor (drev)	1
3	Rotor	1
4	Gearhjul	2
5	Olieskrue	1
6	Leje	4
7	Olietætningsring	1
8	V-ring	4



Model	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Q	S	V	W	X	Y	Z	M	N	O	n-ØP
KBKP-65	200	240	14	260	284	219	242	160	45	305	10	274	28	8	24	42	60	145	150	4-Ø18
KBKP-80	200	320	14	260	364	259	282	160	45	305	10	274	28	8	24	42	80	160	200	8-Ø18
KBKP-100	260	280	14	360	314	323	285	220	60	409	31	370	38	10	33	48	100	180	220	8-Ø18
KBKP-125	260	330	14	360	364	348	310	220	60	409	31	370	38	10	33	48	130	210	250	8-Ø22
KBKP-150A	350	360	18	440	406	376	404	260	80	492	28	474	48	14	42,5	48	150	240	285	8-Ø22
KBKP-150	350	480	18	440	526	436	464	260	80	492	28	474	48	14	42,6	48	150	240	285	8-Ø22
KBKP-200	335	480	18	430	540	475	440	320	100	620	20	610	60	18	53	75	200	295	340	8-Ø22
KBKP-250	420	560	22	620	620	545	502	350	120	670	30	720	65	18	58	75	250	350	390	12-Ø22
KBKP-300	580	690	22	760	750	740	590	405	150	780	30	870	80	22	71	75	300	400	450	12-Ø25

Alle mål er i mm

Del nr.	Varenavn	Antal
1	Lyddæmper indgang	1
2	Kapselblæser	1
3	Motor	1
4	Stativ	1
5	Kappe	1
6	Sikkerhedsventil	1
7	T-stykke	1
8	Lyddæmper udgang	1
9	Opsamlingsfilter	1
10	Kontraventil	1



Model	A	B	C	D	D1	E	F	G	I	K	M	N	d	n-ØP
KBKP-65	910	1050	260	238	200	180	250	150	24	95	560	340	28	4-Ø18
KBKP-80	950	1150	302	278	250	170	250	180	24	110	840	360	28	4-Ø18
KBKP-100	1100	1150	381	295	280	197	250	180	22	115	950	450	38	4-Ø18
KBKP-125	1150	1250	406	320	320	192	300	250	24	140	1100	500	38	4-Ø18
KBKP-150A	1310	1250	440	395	350	230	300	250	29	170	1100	560	48	4-Ø18
KBKP-150	1310	1250	500	455	350	230	300	250	29	170	1100	560	48	4-Ø18
KBKP-200	1580	1400	520	440	450	255	300	250	27	170	1250	980	60	4-Ø22
KBKP-250	1720	1500	580	502	500	280	350	250	27	210	1250	980	65	4-Ø22
KBKP-300	1910	1600	800	590	500	310	350	300	32	240	1400	1100	80	4-Ø22

Alle mål er i mm

KBKP 65 / Trykydelse 1000-5000 mmAq

Model	O/min	1000 mmAq		2000 mmAq		3000 mmAq		4000 mmAq		5000 mmAq	
		Qs	La	Qs	La	Qs	La	Qs	La	Qs	La
KBKP 65	850	0,96	0,23	0,79	0,47	0,63	0,70	0,50	0,94	0,38	1,17
	950	1,12	0,26	0,94	0,53	0,79	0,79	0,65	1,05	0,54	1,31
	1050	1,28	0,29	1,10	0,58	0,94	0,87	0,81	1,16	0,69	1,45
	1150	1,43	0,32	1,25	0,64	1,10	0,95	0,97	1,27	0,85	1,59
	1250	1,59	0,35	1,41	0,69	1,26	1,04	1,12	1,38	1,00	1,73
	1350	1,74	0,37	1,56	0,75	1,41	1,12	1,28	1,49	1,16	1,87
	1450	1,90	0,40	1,72	0,80	1,57	1,20	1,43	1,60	1,31	2,00
	1550	2,05	0,43	1,88	0,86	1,72	1,29	1,59	1,71	1,47	2,14
	1650	2,21	0,46	2,03	0,91	1,88	1,37	1,74	1,82	1,63	2,28
	1750	2,37	0,48	2,19	0,97	2,03	1,45	1,90	1,93	1,78	2,42
	1850	2,52	0,51	2,34	1,02	2,19	1,53	2,06	2,05	1,94	2,56
	1950	2,68	0,54	2,50	1,08	2,35	1,62	2,21	2,16	2,09	2,70
	2050	2,83	0,57	2,65	1,13	2,50	1,70	2,37	2,27	2,25	2,83
	2150	2,99	0,59	2,81	1,19	2,66	1,78	2,52	2,38	2,40	2,97
	2250	3,14	0,62	2,96	1,24	2,81	1,87	2,68	2,49	2,56	3,11
	2350	3,30	0,65	3,12	1,30	2,97	1,95	2,83	2,60	2,71	3,25
	2450	3,46	0,68	3,28	1,35	3,12	2,03	2,99	2,71	2,87	3,39
	2550	3,61	0,70	3,43	1,41	3,28	2,11	3,15	2,82	3,03	3,52
	2650	3,77	0,73	3,59	1,46	3,44	2,20	3,30	2,93	3,18	3,66
	2750	3,92	0,76	3,74	1,52	3,59	2,28	3,46	3,04	3,34	3,80
2850	4,08	0,79	3,90	1,58	3,75	2,36	3,61	3,15	3,49	3,94	
2950	4,23	0,82	4,05	1,63	3,90	2,45	3,77	3,26	3,65	4,08	
3050	4,39	0,84	4,21	1,69	4,06	2,53	3,92	3,37	3,80	4,22	
3150	4,55	0,87	4,37	1,74	4,21	2,61	4,08	3,48	3,96	4,35	
3250	4,70	0,90	4,52	1,80	4,37	2,70	4,24	3,59	4,12	4,49	
3350	4,86	0,93	4,68	1,85	4,53	2,78	4,39	3,70	4,27	4,63	
3450	5,01	0,95	4,83	1,91	4,68	2,86	4,55	3,81	4,43	4,77	

Tryk = mmAq

Qs = m³/min

La = Nødvendig P2 effekt i kW

o/min = blæserens omdrejningstal

Motorens mærkeeffekt P1 beregnes som P2 x 1,3 til nærmeste standard



Model	O/min	6000 mmAq		7000 mmAq		8000 mmAq		9000 mmAq		10000 mmAq	
		Qs	La	Qs	La	Qs	La	Qs	La	Qs	La
KBKP 65	850										
	950										
	1050										
	1150										
	1250	0,90	2,07	0,83	2,42	0,80	2,76				
	1350	1,05	2,24	0,99	2,61	0,95	2,99				
	1450	1,21	2,40	1,15	2,81	1,11	3,21				
	1550	1,37	2,57	1,30	3,00	1,26	3,43	1,11	3,86	1,95	4,28
	1650	1,52	2,74	1,46	3,19	1,42	3,65	1,26	4,10	1,89	4,56
	1750	1,68	2,90	1,61	3,39	1,57	3,87	1,42	4,35	1,85	4,84
	1850	1,83	3,07	1,77	3,58	1,73	4,09	1,57	4,60	1,83	5,11
	1950	1,99	3,23	1,92	3,77	1,88	4,31	1,73	4,85	1,82	5,39
	2050	2,14	3,40	2,08	3,97	2,04	4,53	1,89	5,10	1,82	5,67
	2150	2,30	3,57	2,24	4,16	2,20	4,75	2,04	5,35	1,82	5,94
	2250	2,46	3,73	2,39	4,35	2,35	4,98	2,20	5,60	1,82	6,22
	2350	2,61	3,90	2,55	4,55	2,51	5,20	2,35	5,85	1,83	6,50
	2450	2,77	4,06	2,70	4,74	2,66	5,42	2,51	6,09	1,83	6,77
	2550	2,92	4,23	2,86	4,93	2,82	5,64	2,66	6,34	3,97	7,05
	2650	3,08	4,39	3,01	5,13	2,97	5,86	2,82	6,59	4,13	7,32
	2750	3,23	4,56	3,17	5,32	3,13	6,08	2,98	6,84	4,28	7,60
2850	3,39	4,73	3,33	5,51	3,29	6,30	3,13	7,09	4,44	7,88	
2950	3,55	4,89	3,48	5,71	3,44	6,52	3,29	7,34	4,59	8,15	
3050	3,70	5,06	3,64	5,90	3,60	6,74	3,44	7,59	4,75	8,43	
3150	3,86	5,22	3,79	6,09	3,75	6,97	3,60	7,84	4,90	8,71	
3250	4,01	5,39	3,95	6,29	3,91	7,19	3,75	8,09	5,06	8,98	
3350	4,17	5,56	4,10	6,48	4,06	7,41	3,91	8,33	5,22	9,26	
3450	4,32	5,72	4,26	6,68	4,22	7,63	4,07	8,58	5,37	9,54	

Tryk = mmAq

Qs = m³/min

La = Nødvendig P2 effekt i kW

o/min = blæserens omdrejningstal

Motorens mærkeeffekt P1 beregnes som P2 x 1,3 til nærmeste standard

KBKP 80 / Trykydelse 1000-5000 mmAq

Model	O/min	1000 mmAq		2000 mmAq		3000 mmAq		4000 mmAq		5000 mmAq	
		Qs	La	Qs	La	Qs	La	Qs	La	Qs	La
KBKP 80	850	1,66	0,39	1,39	0,78	1,15	1,17	0,94	1,57	0,75	1,96
	950	1,92	0,44	1,65	0,88	1,41	1,31	1,20	1,75	1,01	2,19
	1050	2,18	0,48	1,91	0,97	1,67	1,45	1,46	1,93	1,26	2,42
	1150	2,44	0,53	2,17	1,06	1,93	1,59	1,72	2,12	1,52	2,65
	1250	2,70	0,58	2,43	1,15	2,19	1,73	1,98	2,30	1,78	2,88
	1350	2,96	0,62	2,69	1,24	2,45	1,87	2,24	2,49	2,04	3,11
	1450	3,22	0,67	2,95	1,34	2,71	2,00	2,50	2,67	2,30	3,34
	1550	3,48	0,71	3,21	1,43	2,97	2,14	2,76	2,86	2,56	3,57
	1650	3,74	0,76	3,47	1,52	3,23	2,28	3,02	3,04	2,82	3,80
	1750	4,00	0,81	3,73	1,61	3,49	2,42	3,27	3,22	3,08	4,03
	1850	4,26	0,85	3,98	1,70	3,75	2,56	3,53	3,41	3,34	4,26
	1950	4,52	0,90	4,24	1,80	4,01	2,70	3,79	3,59	3,60	4,49
	2050	4,78	0,94	4,50	1,89	4,27	2,83	4,05	3,78	3,86	4,72
	2150	5,04	0,99	4,76	1,98	4,53	2,97	4,31	3,96	4,12	4,95
	2250	5,30	1,04	5,02	2,07	4,79	3,11	4,57	4,15	4,38	5,18
	2350	5,56	1,08	5,28	2,17	5,05	3,25	4,83	4,33	4,64	5,41
	2450	5,82	1,13	5,54	2,26	5,30	3,39	5,09	4,51	4,90	5,64
	2550	6,08	1,17	5,80	2,35	5,56	3,52	5,35	4,70	5,16	5,87
	2650	6,34	1,22	6,06	2,44	5,82	3,66	5,61	4,88	5,42	6,10
	2750	6,59	1,27	6,32	2,53	6,08	3,80	5,87	5,07	5,68	6,33
	2850	6,85	1,31	6,58	2,63	6,34	3,94	6,13	5,25	5,94	6,56
	2950	7,11	1,36	6,84	2,72	6,60	4,08	6,39	5,44	6,20	6,80
	3050	7,37	1,41	7,10	2,81	6,86	4,22	6,65	5,62	6,45	7,03
	3150	7,63	1,45	7,36	2,90	7,12	4,35	6,91	5,80	6,71	7,26
	3250	7,89	1,50	7,62	2,99	7,38	4,49	7,17	5,99	6,97	7,49
	3350	8,15	1,54	7,88	3,09	7,64	4,63	7,43	6,17	7,23	7,72
	3450	8,41	1,59	8,14	3,18	7,90	4,77	7,69	6,36	7,49	7,95
	3550	8,67	1,64	8,40	3,27	8,16	4,91	7,95	6,54	7,75	8,18
3650	8,93	1,68	8,66	3,36	8,42	5,04	8,20	6,73	8,01	8,41	
3750	9,19	1,73	8,91	3,46	8,68	5,18	8,46	6,91	8,27	8,64	
3850	9,45	1,77	9,17	3,55	8,94	5,32	8,72	7,09	8,53	8,87	
3950	9,71	1,82	9,43	3,64	9,20	5,46	8,98	7,28	8,79	9,10	
4050	9,97	1,87	9,69	3,73	9,46	5,60	9,24	7,46	9,05	9,33	
4150	10,23	1,91	9,95	3,82	9,72	5,74	9,50	7,65	9,31	9,56	
4250	10,49	1,96	10,21	3,92	9,98	5,87	9,76	7,83	9,57	9,79	
4350	10,75	2,00	10,47	4,01	10,23	6,01	10,02	8,02	9,83	10,02	
4450	11,01	2,05	10,73	4,10	10,49	6,15	10,28	8,20	10,09	10,25	

Tryk = mmAq

Qs = m³/min

La = Nødvendig P2 effekt i kW

o/min = blæserens omdrejningstal

Motorens mærkeeffekt P1 beregnes som P2 x 1,3 til nærmeste standard



Model	O/min	6000 mmAq		7000 mmAq		8000 mmAq		9000 mmAq		10000 mmAq	
		Qs	La	Qs	La	Qs	La	Qs	La	Qs	La
KBKP 80	850	0,53	2,35	0,26	2,74						
	950	0,77	2,63	0,61	3,06						
	1050	1,00	2,90	0,88	3,39						
	1150	1,24	3,18	1,15	3,71	1,07	4,24				
	1250	1,55	3,46	1,43	4,03	1,33	4,61				
	1350	1,87	3,73	1,72	4,35	1,59	4,98	1,49	5,60	1,42	6,22
	1450	2,13	4,01	1,98	4,68	1,85	5,34	1,75	6,01	1,67	6,68
	1550	2,39	4,28	2,24	5,00	2,11	5,71	2,01	6,43	1,93	7,14
	1650	2,65	4,56	2,50	5,32	2,37	6,08	2,27	6,84	2,19	7,60
	1750	2,91	4,84	2,76	5,64	2,63	6,45	2,53	7,26	2,45	8,06
	1850	3,17	5,11	3,02	5,97	2,89	6,82	2,79	7,67	2,71	8,52
	1950	3,43	5,39	3,28	6,29	3,15	7,19	3,05	8,09	2,97	8,98
	2050	3,69	5,67	3,53	6,61	3,41	7,56	3,31	8,50	3,23	9,44
	2150	3,95	5,94	3,79	6,93	3,67	7,92	3,56	8,91	3,49	9,90
	2250	4,21	6,22	4,05	7,26	3,93	8,29	3,82	9,33	3,75	10,37
	2350	4,46	6,50	4,31	7,58	4,19	8,66	4,08	9,74	4,01	10,83
	2450	4,72	6,77	4,57	7,90	4,45	9,03	4,34	10,16	4,27	11,29
	2550	4,98	7,05	4,83	8,22	4,70	9,40	4,60	10,57	4,53	11,75
	2650	5,24	7,32	5,09	8,55	4,96	9,77	4,86	10,99	4,79	12,21
	2750	5,50	7,60	5,35	8,87	5,22	10,14	5,12	11,40	5,05	12,67
	2850	5,76	7,88	5,61	9,19	5,48	10,50	5,38	11,82	5,31	13,13
	2950	6,02	8,15	5,87	9,51	5,74	10,87	5,64	12,23	5,57	13,59
	3050	6,28	8,43	6,13	9,84	6,00	11,24	5,90	12,65	5,83	14,05
	3150	6,54	8,71	6,39	10,16	6,26	11,61	6,16	13,06	6,09	14,51
	3250	6,80	8,98	6,65	10,48	6,52	11,98	6,42	13,48	6,35	14,97
	3350	7,06	9,26	6,91	10,80	6,78	12,35	6,68	13,89	6,61	15,43
	3450	7,32	9,54	7,17	11,13	7,04	12,71	6,94	14,30	6,86	15,89
	3550	7,58	9,81	7,43	11,45	7,30	13,08	7,20	14,72	7,12	16,35
	3650	7,84	10,09	7,69	11,77	7,56	13,45	7,46	15,13	7,38	16,82
	3750	8,10	10,37	7,95	12,09	7,82	13,82	7,72	15,55	7,64	17,28
3850	8,36	10,64	8,21	12,42	8,08	14,19	7,98	15,96	7,90	17,74	
3950	8,62	10,92	8,47	12,74	8,34	14,56	8,24	16,38	8,16	18,20	
4050	8,88	11,19	8,72	13,06	8,60	14,93	8,50	16,79	8,42	18,66	
4150	9,14	11,47	8,98	13,38	8,86	15,29	8,75	17,21	8,68	19,12	
4250	9,40	11,75	9,24	13,71	9,12	15,66	9,01	17,62	8,94	19,58	
4350	9,65	12,02	9,50	14,03	9,38	16,03	9,27	18,04	9,20	20,04	
4450	9,91	12,30	9,76	14,35	9,63	16,40	9,53	18,45	9,46	20,50	

Tryk = mmAq

Qs = m³/min

La = Nødvendig P2 effekt i kW

o/min = blæserens omdrejningstal

Motorens mærkeeffekt P1 beregnes som P2 x 1,3 til nærmeste standard

KBKP 100 / Trykydelse 1000-5000 mmAq

Model	O/min	1000 mmAq		2000 mmAq		3000 mmAq		4000 mmAq		5000 mmAq	
		Qs	La	Qs	La	Qs	La	Qs	La	Qs	La
KBKP 100	800	2,87	0,68	2,45	1,36	2,10	2,04	1,64	2,72	1,31	3,40
	900	3,35	0,77	2,93	1,53	2,58	2,30	2,12	3,06	1,78	3,83
	1000	3,83	0,85	3,41	1,70	3,06	2,55	2,59	3,40	2,26	4,25
	1100	4,30	0,94	3,89	1,87	3,54	2,81	3,07	3,74	2,74	4,68
	1200	4,78	1,02	4,37	2,04	4,02	3,06	3,55	4,08	3,22	5,10
	1300	5,26	1,11	4,84	2,21	4,50	3,32	4,03	4,42	3,70	5,53
	1400	5,74	1,19	5,32	2,38	4,98	3,57	4,51	4,76	4,18	5,95
	1500	6,22	1,28	5,80	2,55	5,46	3,83	4,99	5,10	4,66	6,38
	1600	6,70	1,36	6,28	2,72	5,94	4,08	5,47	5,44	5,14	6,80
	1650	6,94	1,40	6,52	2,81	6,17	4,21	5,71	5,61	5,38	7,02
	1750	7,42	1,49	7,00	2,98	6,65	4,46	6,19	5,95	5,86	7,44
	1850	7,90	1,57	7,48	3,15	7,13	4,72	6,67	6,29	6,34	7,87
	1950	8,38	1,66	7,96	3,32	7,61	4,98	7,15	6,63	6,81	8,29
	2050	8,86	1,74	8,44	3,49	8,09	5,23	7,62	6,97	7,29	8,72
	2150	9,33	1,83	8,92	3,66	8,57	5,49	8,10	7,31	7,77	9,14
	2250	9,81	1,91	9,40	3,83	9,05	5,74	8,58	7,65	8,25	9,57
	2350	10,29	2,00	9,87	4,00	9,53	6,00	9,06	7,99	8,73	9,99
	2450	10,77	2,08	10,35	4,17	10,01	6,25	9,54	8,33	9,21	10,42
	2550	11,25	2,17	10,83	4,34	10,49	6,51	10,02	8,67	9,69	10,84
	2650	11,73	2,25	11,31	4,51	10,96	6,76	10,50	9,01	10,17	11,27
2750	12,21	2,34	11,79	4,68	11,44	7,02	10,98	9,35	10,65	11,69	
2850	12,69	2,42	12,27	4,85	11,92	7,27	11,46	9,70	11,13	12,12	
2950	13,17	2,51	12,75	5,02	12,40	7,53	11,94	10,04	11,60	12,54	
3050	13,65	2,59	13,23	5,19	12,88	7,78	12,41	10,38	12,08	12,97	
3150	14,12	2,68	13,71	5,36	13,36	8,04	12,89	10,72	12,56	13,39	
3250	14,60	2,76	14,19	5,53	13,84	8,29	13,37	11,06	13,04	13,82	
3350	15,08	2,85	14,66	5,70	14,32	8,55	13,85	11,40	13,52	14,24	
3450	15,56	2,93	15,14	5,87	14,80	8,80	14,33	11,74	14,00	14,67	
3550	16,04	3,02	15,62	6,04	15,28	9,06	14,81	12,08	14,48	15,10	
3650	16,52	3,10	16,10	6,21	15,76	9,31	15,29	12,42	14,96	15,52	
3750	17,00	3,19	16,58	6,38	16,23	9,57	15,77	12,76	15,44	15,95	
3850	17,48	3,27	17,06	6,55	16,71	9,82	16,25	13,10	15,92	16,37	
3950	17,96	3,36	17,54	6,72	17,19	10,08	16,73	13,44	16,39	16,80	
4050	18,44	3,44	18,02	6,89	17,67	10,33	17,20	13,78	16,87	17,22	

Tryk = mmAq

Qs = m³/min

La = Nødvendig P2 effekt i kW

o/min = blæserens omdrejningstal

Motorens mærkeeffekt P1 beregnes som P2 x 1,3 til nærmeste standard



Model	O/min	6000 mmAq		7000 mmAq		8000 mmAq		9000 mmAq		10000 mmAq	
		Qs	La	Qs	La	Qs	La	Qs	La	Qs	La
KBKP 100	800	1,01	4,08	0,60	4,76						
	900	1,49	4,59	1,08	5,36						
	1000	1,97	5,10	1,55	5,95	1,14	6,80				
	1100	2,45	5,61	2,03	6,55	1,62	7,48				
	1200	2,93	6,12	2,51	7,14	2,09	8,16				
	1300	3,41	6,63	2,99	7,74	2,57	8,84				
	1400	3,88	7,14	3,47	8,33	3,05	9,52	2,70	10,72	2,36	11,91
	1500	4,36	7,65	3,95	8,93	3,53	10,21	3,18	11,48	2,84	12,76
	1600	4,84	8,16	4,43	9,52	4,01	10,89	3,66	12,25	3,32	13,61
	1650	5,08	8,42	4,67	9,82	4,25	11,23	3,90	12,63	3,56	14,03
	1750	5,56	8,93	5,15	10,42	4,73	11,91	4,38	13,39	4,04	14,88
	1850	6,04	9,44	5,63	11,01	5,21	12,59	4,86	14,16	4,52	15,73
	1950	6,52	9,95	6,11	11,61	5,69	13,27	5,33	14,93	5,00	16,58
	2050	7,00	10,46	6,58	12,20	6,17	13,95	5,81	15,69	5,48	17,43
	2150	7,48	10,97	7,06	12,80	6,65	14,63	6,29	16,46	5,96	18,28
	2250	7,96	11,48	7,54	13,39	7,12	15,31	6,77	17,22	6,43	19,13
	2350	8,44	11,99	8,02	13,99	7,60	15,99	7,25	17,99	6,91	19,99
	2450	8,91	12,50	8,50	14,59	8,08	16,67	7,73	18,75	7,39	20,84
	2550	9,39	13,01	8,98	15,18	8,56	17,35	8,21	19,52	7,87	21,69
	2650	9,87	13,52	9,46	15,78	9,04	18,03	8,69	20,28	8,35	22,54
	2750	10,35	14,03	9,94	16,37	9,52	18,71	9,17	21,05	8,83	23,39
	2850	10,83	14,54	10,42	16,97	10,00	19,39	9,65	21,81	9,31	24,24
	2950	11,31	15,05	10,90	17,56	10,48	20,07	10,12	22,58	9,79	25,09
	3050	11,79	15,56	11,37	18,16	10,96	20,75	10,60	23,34	10,27	25,94
	3150	12,27	16,07	11,85	18,75	11,44	21,43	11,08	24,11	10,75	26,79
	3250	12,75	16,58	12,33	19,35	11,91	22,11	11,56	24,88	11,22	27,64
	3350	13,23	17,09	12,81	19,94	12,39	22,79	12,04	25,64	11,70	28,49
	3450	13,70	17,60	13,29	20,54	12,87	23,47	12,52	26,41	12,18	29,34
	3550	14,18	18,11	13,77	21,13	13,35	24,15	13,00	27,17	12,66	30,19
	3650	14,66	18,62	14,25	21,73	13,83	24,83	13,48	27,94	13,14	31,04
3750	15,14	19,13	14,73	22,32	14,31	25,51	13,96	28,70	13,62	31,89	
3850	15,62	19,65	15,21	22,92	14,79	26,19	14,44	29,47	14,10	32,74	
3950	16,10	20,16	15,69	23,51	15,27	26,87	14,92	30,23	14,58	33,59	
4050	16,58	20,67	16,16	24,11	15,75	27,55	15,39	31,00	15,06	34,44	

Tryk = mmAq

Qs = m³/min

La = Nødvendig P2 effekt i kW

o/min = blæserens omdrejningstal

Motorens mærkeeffekt P1 beregnes som P2 x 1,3 til nærmeste standard

KBKP 125 / Trykydelse 1000-5000 mmAq

Model	O/min	1000 mmAq		2000 mmAq		3000 mmAq		4000 mmAq		5000 mmAq	
		Qs	La	Qs	La	Qs	La	Qs	La	Qs	La
KBKP 125	800	3,83	0,85	3,41	1,70	3,06	2,55	2,59	3,40	2,26	4,25
	900	4,42	0,96	4,01	1,91	3,66	2,87	3,19	3,83	2,86	4,78
	1000	5,02	1,06	4,61	2,13	4,26	3,19	3,79	4,25	3,46	5,32
	1100	5,62	1,17	5,20	2,34	4,86	3,51	4,39	4,68	4,06	5,85
	1200	6,22	1,28	5,80	2,55	5,46	3,83	4,99	5,10	4,66	6,38
	1300	6,82	1,38	6,40	2,76	6,05	4,15	5,59	5,53	5,26	6,91
	1400	7,42	1,49	7,00	2,98	6,65	4,46	6,19	5,95	5,86	7,44
	1500	8,02	1,59	7,60	3,19	7,25	4,78	6,79	6,38	6,45	7,97
	1600	8,62	1,70	8,20	3,40	7,85	5,10	7,38	6,80	7,05	8,50
	1650	8,92	1,75	8,50	3,51	8,15	5,26	7,68	7,02	7,35	8,77
	1750	9,51	1,86	9,10	3,72	8,75	5,58	8,28	7,44	7,95	9,30
	1850	10,11	1,97	9,70	3,93	9,35	5,90	8,88	7,87	8,55	9,83
	1950	10,71	2,07	10,29	4,15	9,95	6,22	9,48	8,29	9,15	10,36
	2050	11,31	2,18	10,89	4,36	10,55	6,54	10,08	8,72	9,75	10,90
	2150	11,91	2,29	11,49	4,57	11,14	6,86	10,68	9,14	10,35	11,43
	2250	12,51	2,39	12,09	4,78	11,74	7,18	11,28	9,57	10,95	11,96
	2350	13,11	2,50	12,69	5,00	12,34	7,49	11,88	9,99	11,54	12,49
	2450	13,71	2,60	13,29	5,21	12,94	7,81	12,47	10,42	12,14	13,02
	2550	14,30	2,71	13,89	5,42	13,54	8,13	13,07	10,84	12,74	13,55
	2650	14,90	2,82	14,49	5,63	14,14	8,45	13,67	11,27	13,34	14,09
2750	15,50	2,92	15,08	5,85	14,74	8,77	14,27	11,69	13,94	14,62	
2850	16,10	3,03	15,68	6,06	15,34	9,09	14,87	12,12	14,54	15,15	
2950	16,70	3,14	16,28	6,27	15,93	9,41	15,47	12,54	15,14	15,68	
3050	17,30	3,24	16,88	6,48	16,53	9,73	16,07	12,97	15,74	16,21	
3150	17,90	3,35	17,48	6,70	17,13	10,05	16,67	13,39	16,33	16,74	
3250	18,50	3,45	18,08	6,91	17,73	10,36	17,26	13,82	16,93	17,27	
3350	19,09	3,56	18,68	7,12	18,33	10,68	17,86	14,24	17,53	17,81	
3450	19,69	3,67	19,28	7,34	18,93	11,00	18,46	14,67	18,13	18,34	
3550	20,29	3,77	19,87	7,55	19,53	11,32	19,06	15,10	18,73	18,87	

Tryk = mmAq

Qs = m³/min

La = Nødvendig P2 effekt i kW

o/min = blæserens omdrejningstal

Motorens mærkeeffekt P1 beregnes som P2 x 1,3 til nærmeste standard

Model	O/min	6000 mmAq		7000 mmAq		8000 mmAq		9000 mmAq		10000 mmAq	
		Qs	La	Qs	La	Qs	La	Qs	La	Qs	La
KBKP 125	800	1,97	5,10	1,55	5,95	1,14	6,80	0,85	7,65	0,60	8,50
	900	2,57	5,74	2,15	6,70	1,74	7,65	1,45	8,61	1,20	9,57
	1000	3,17	6,38	2,75	7,44	2,33	8,50	2,05	9,57	1,80	10,63
	1100	3,77	7,02	3,35	8,19	2,93	9,35	2,65	10,52	2,40	11,69
	1200	4,36	7,65	3,95	8,93	3,53	10,21	3,25	11,48	3,00	12,76
	1300	4,96	8,29	4,55	9,67	4,13	11,06	3,85	12,44	3,60	13,82
	1400	5,56	8,93	5,15	10,42	4,73	11,91	4,45	13,39	4,19	14,88
	1500	6,16	9,57	5,75	11,16	5,33	12,76	5,04	14,35	4,79	15,95
	1600	6,76	10,21	6,34	11,91	5,93	13,61	5,64	15,31	5,39	17,01
	1650	7,06	10,52	6,64	12,28	6,23	14,03	5,94	15,79	5,69	17,54
	1750	7,66	11,16	7,24	13,02	6,82	14,88	6,54	16,74	6,29	18,60
	1850	8,26	11,80	7,84	13,77	7,42	15,73	7,14	17,70	6,89	19,67
	1950	8,85	12,44	8,44	14,51	8,02	16,58	7,74	18,66	7,49	20,73
	2050	9,45	13,08	9,04	15,25	8,62	17,43	8,34	19,61	8,09	21,79
	2150	10,05	13,71	9,64	16,00	9,22	18,28	8,94	20,57	8,69	22,86
	2250	10,65	14,35	10,24	16,74	9,82	19,13	9,54	21,53	9,28	23,92
	2350	11,25	14,99	10,84	17,49	10,42	19,99	10,13	22,48	9,88	24,98
	2450	11,85	15,63	11,43	18,23	11,02	20,84	10,73	23,44	10,48	26,04
	2550	12,45	16,26	12,03	18,98	11,62	21,69	11,33	24,40	11,08	27,11
	2650	13,05	16,90	12,63	19,72	12,21	22,54	11,93	25,35	11,68	28,17
2750	13,65	17,54	13,23	20,46	12,81	23,39	12,53	26,31	12,28	29,23	
2850	14,24	18,18	13,83	21,21	13,41	24,24	13,13	27,27	12,88	30,30	
2950	14,84	18,82	14,43	21,95	14,01	25,09	13,73	28,22	13,48	31,36	
3050	15,44	19,45	15,03	22,70	14,61	25,94	14,33	29,18	14,07	32,42	
3150	16,04	20,09	15,63	23,44	15,21	26,79	14,92	30,14	14,67	33,49	
3250	16,64	20,73	16,22	24,18	15,81	27,64	15,52	31,09	15,27	34,55	
3350	17,24	21,37	16,82	24,93	16,41	28,49	16,12	32,05	15,87	35,61	
3450	17,84	22,01	17,42	25,67	17,00	29,34	16,72	33,01	16,47	36,68	
3550	18,44	22,64	18,02	26,42	17,60	30,19	17,32	33,96	17,07	37,74	

Tryk = mmAq

Qs = m³/min

La = Nødvendig P2 effekt i kW

o/min = blæserens omdrejningstal

Motorens mærkeeffekt P1 beregnes som P2 x 1,3 til nærmeste standard

KBKP 150A / Trykydelse 1000-5000 mmAq

Model	O/min	1000 mmAq		2000 mmAq		3000 mmAq		4000 mmAq		5000 mmAq	
		Qs	La	Qs	La	Qs	La	Qs	La	Qs	La
KBKP 150A	780	8,34	1,70	7,67	3,40	7,06	5,10	6,48	6,80	5,91	8,50
	830	8,95	1,81	8,28	3,62	7,68	5,43	7,09	7,24	6,53	9,05
	880	9,57	1,92	8,90	3,84	8,29	5,76	7,71	7,68	7,14	9,59
	990	10,92	2,16	10,25	4,32	9,64	6,48	9,06	8,64	8,49	10,79
	1050	11,65	2,29	10,99	4,58	10,38	6,87	9,80	9,16	9,23	11,45
	1100	12,27	2,40	11,60	4,80	10,99	7,20	10,41	9,59	9,84	11,99
	1180	13,25	2,57	12,58	5,15	11,97	7,72	11,39	10,29	10,83	12,87
	1250	14,11	2,73	13,44	5,45	12,83	8,18	12,25	10,90	11,69	13,63
	1320	14,97	2,88	14,30	5,76	13,69	8,64	13,11	11,51	12,55	14,39
	1390	15,83	3,03	15,16	6,06	14,55	9,09	13,97	12,12	13,41	15,16
	1470	16,81	3,21	16,14	6,41	15,54	9,62	14,95	12,82	14,39	16,03
	1560	17,92	3,40	17,25	6,80	16,64	10,21	16,06	13,61	15,49	17,01
	1650	19,02	3,60	18,36	7,20	17,75	10,79	17,17	14,39	16,60	17,99
	1750	20,25	3,82	19,58	7,63	18,98	11,45	18,39	15,26	17,83	19,08
	1850	21,48	4,03	20,81	8,07	20,20	12,10	19,62	16,14	19,06	20,17
	1950	22,71	4,25	22,04	8,50	21,43	12,76	20,85	17,01	20,28	21,26
	2050	23,94	4,47	23,27	8,94	22,66	13,41	22,08	17,88	21,51	22,35
	2150	25,17	4,69	24,50	9,38	23,89	14,07	23,31	18,75	22,74	23,44
	2250	26,39	4,91	25,73	9,81	25,12	14,72	24,54	19,63	23,97	24,53
	2350	27,62	5,12	26,95	10,25	26,35	15,37	25,76	20,50	25,20	25,62
	2450	28,85	5,34	28,18	10,69	27,57	16,03	26,99	21,37	26,43	26,71
	2550	30,08	5,56	29,41	11,12	28,80	16,68	28,22	22,24	27,65	27,80
	2650	31,31	5,78	30,64	11,56	30,03	17,34	29,45	23,12	28,88	28,89
	2750	32,54	6,00	31,87	11,99	31,26	17,99	30,68	23,99	30,11	29,98
	2850	33,76	6,21	33,10	12,43	32,49	18,64	31,90	24,86	31,34	31,07
	2950	34,99	6,43	34,32	12,87	33,72	19,30	33,13	25,73	32,57	32,16
	3050	36,22	6,65	35,55	13,30	34,94	19,95	34,36	26,60	33,80	33,26
	3150	37,45	6,87	36,78	13,74	36,17	20,61	35,59	27,48	35,02	34,35
3250	38,68	7,09	38,01	14,17	37,40	21,26	36,82	28,35	36,25	35,44	
3350	39,91	7,31	39,24	14,61	38,63	21,92	38,05	29,22	37,48	36,53	
3450	41,13	7,52	40,47	15,05	39,86	22,57	39,27	30,09	38,71	37,62	
3550	42,36	7,74	41,69	15,48	41,09	23,22	40,50	30,97	39,94	38,71	

Tryk = mmAq

Qs = m³/min

La = Nødvendig P2 effekt i kW

o/min = blæserens omdrejningstal

Motorens mærkeeffekt P1 beregnes som P2 x 1,3 til nærmeste standard



Model	O/min	6000 mmAq		7000 mmAq		8000 mmAq		9000 mmAq		10000 mmAq	
		Qs	La	Qs	La	Qs	La	Qs	La	Qs	La
KBKP 150A	780	5,36	10,21	4,83	11,91	4,31	13,61				
	830	5,98	10,86	5,44	12,67	4,93	14,48				
	880	6,59	11,51	6,06	13,43	5,54	15,35				
	990	7,94	12,95	7,41	15,11	6,89	17,27				
	1050	8,68	13,74	8,14	16,03	7,63	18,32	7,13	20,61		
	1100	9,29	14,39	8,76	16,79	8,24	19,19	7,75	21,59		
	1180	10,28	15,44	9,74	18,01	9,23	20,59	8,73	23,16		
	1250	11,14	16,35	10,60	19,08	10,08	21,81	9,59	24,53		
	1320	12,00	17,27	11,46	20,15	10,94	23,03	10,45	25,91	9,98	28,78
	1390	12,85	18,19	12,32	21,22	11,80	24,25	11,31	27,28	10,84	30,31
	1470	13,84	19,23	13,30	22,44	12,79	25,64	12,29	28,85	11,82	32,06
	1560	14,94	20,41	14,41	23,81	13,89	27,21	13,40	30,62	12,93	34,02
	1650	16,05	21,59	15,51	25,19	15,00	28,78	14,50	32,38	14,04	35,98
	1750	17,28	22,90	16,74	26,71	16,23	30,53	15,73	34,35	15,26	38,16
	1850	18,51	24,21	17,97	28,24	17,45	32,27	16,96	36,31	16,49	40,34
	1950	19,73	25,51	19,20	29,77	18,68	34,02	18,19	38,27	17,72	42,52
	2050	20,96	26,82	20,43	31,29	19,91	35,76	19,42	40,23	18,95	44,70
	2150	22,19	28,13	21,66	32,82	21,14	37,51	20,65	42,20	20,18	46,88
	2250	23,42	29,44	22,88	34,35	22,37	39,25	21,87	44,16	21,40	49,06
	2350	24,65	30,75	24,11	35,87	23,60	41,00	23,10	46,12	22,63	51,25
	2450	25,87	32,06	25,34	37,40	24,82	42,74	24,33	48,08	23,86	53,43
	2550	27,10	33,36	26,57	38,92	26,05	44,49	25,56	50,05	25,09	55,61
	2650	28,33	34,67	27,80	40,45	27,28	46,23	26,79	52,01	26,32	57,79
	2750	29,56	35,98	29,03	41,98	28,51	47,97	28,02	53,97	27,55	59,97
	2850	30,79	37,29	30,25	43,50	29,74	49,72	29,24	55,93	28,77	62,15
	2950	32,02	38,60	31,48	45,03	30,97	51,46	30,47	57,90	30,00	64,33
	3050	33,24	39,91	32,71	46,56	32,19	53,21	31,70	59,86	31,23	66,51
	3150	34,47	41,21	33,94	48,08	33,42	54,95	32,93	61,82	32,46	68,69
3250	35,70	42,52	35,17	49,61	34,65	56,70	34,16	63,78	33,69	70,87	
3350	36,93	43,83	36,39	51,14	35,88	58,44	35,39	65,75	34,92	73,05	
3450	38,16	45,14	37,62	52,66	37,11	60,19	36,61	67,71	36,14	75,23	
3550	39,39	46,45	38,85	54,19	38,34	61,93	37,84	69,67	37,37	77,41	

Tryk = mmAq

Qs = m³/min

La = Nødvendig P2 effekt i kW

o/min = blæserens omdrejningstal

Motorens mærkeeffekt P1 beregnes som P2 x 1,3 til nærmeste standard

KBKP 150 / Trykydelse 1000-5000 mmAq

Model	O/min	1000 mmAq		2000 mmAq		3000 mmAq		4000 mmAq		5000 mmAq	
		Qs	La	Qs	La	Qs	La	Qs	La	Qs	La
KBKP 150	780	12,42	2,49	11,56	4,97	10,78	7,46	10,04	9,94	9,32	12,43
	830	13,31	2,65	12,46	5,29	11,68	7,94	10,94	10,58	10,21	13,23
	880	14,21	2,80	13,36	5,61	12,58	8,41	11,83	11,22	11,11	14,02
	990	16,18	3,16	15,33	6,31	14,55	9,47	13,81	12,62	13,09	15,78
	1050	17,26	3,35	16,41	6,69	15,63	10,04	14,89	13,39	14,16	16,73
	1100	18,16	3,51	17,31	7,01	16,53	10,52	15,78	14,02	15,06	17,53
	1180	19,60	3,76	18,74	7,52	17,95	11,28	17,22	15,04	16,50	18,80
	1250	20,85	3,98	20,00	7,97	19,22	11,95	18,48	15,94	17,75	19,92
	1320	22,11	4,21	21,25	8,41	20,48	12,62	19,73	16,83	19,01	21,04
	1390	23,37	4,43	22,51	8,86	21,73	13,29	20,99	17,72	20,27	22,15
	1470	24,80	4,69	23,95	9,37	23,17	14,06	22,43	18,74	21,70	23,43
	1560	26,42	4,97	25,56	9,94	24,79	14,92	24,04	19,89	23,32	24,86
	1650	28,03	5,26	27,18	10,52	26,40	15,78	25,66	21,04	24,93	26,29
	1750	29,83	5,58	28,97	11,15	28,20	16,73	27,45	22,31	26,73	27,89
	1850	31,62	5,90	30,77	11,79	29,99	17,69	29,25	23,58	28,52	29,48
	1950	33,42	6,21	32,56	12,43	31,79	18,64	31,04	24,86	30,32	31,07
	2050	35,21	6,53	34,36	13,07	33,58	19,60	32,84	26,13	32,12	32,67
	2150	37,01	6,85	36,15	13,70	35,38	20,56	34,63	27,41	33,91	34,26
2250	38,80	7,17	37,95	14,34	37,17	21,51	36,43	28,68	35,71	35,86	
2350	40,60	7,49	39,75	14,98	38,97	22,47	38,22	29,96	37,50	37,45	
2450	42,39	7,81	41,54	15,62	40,76	23,43	40,02	31,23	39,30	39,04	

Tryk = mmAq

Qs = m³/min

La = Nødvendig P2 effekt i kW

o/min = blæserens omdrejningstal

Motorens mærkeeffekt P1 beregnes som P2 x 1,3 til nærmeste standard



Model	O/min	6000 mmAq		7000 mmAq		8000 mmAq		9000 mmAq		10000 mmAq	
		Qs	La	Qs	La	Qs	La	Qs	La	Qs	La
KBKP 150	780	8,61	14,92	7,93	17,40	7,27	19,89	6,64	22,37	6,04	24,86
	830	9,51	15,87	8,83	18,52	8,17	21,16	7,54	23,81	6,94	26,45
	880	10,41	16,83	9,72	19,63	9,06	22,44	8,43	25,24	7,83	28,05
	990	12,38	18,93	11,70	22,09	11,04	25,24	10,41	28,40	9,81	31,55
	1050	13,46	20,08	12,78	23,43	12,12	26,77	11,49	30,12	10,89	33,46
	1100	14,36	21,04	13,67	24,54	13,01	28,05	12,38	31,55	11,78	35,06
	1180	15,79	22,56	15,11	26,33	14,45	30,09	13,82	33,85	13,22	37,61
	1250	17,05	23,90	16,37	27,89	15,71	31,87	15,08	35,86	14,48	39,84
	1320	18,31	25,24	17,62	29,45	16,96	33,66	16,33	37,86	15,73	42,07
	1390	19,56	26,58	18,88	31,01	18,22	35,44	17,59	39,87	16,99	44,30
	1470	21,00	28,11	20,32	32,80	19,66	37,48	19,03	42,17	18,43	46,85
	1560	22,61	29,83	21,93	34,80	21,27	39,78	20,64	44,75	20,04	49,72
	1650	24,23	31,55	23,55	36,81	22,89	42,07	22,26	47,33	21,66	52,59
	1750	26,03	33,46	25,34	39,04	24,68	44,62	24,05	50,20	23,45	55,77
	1850	27,82	35,38	27,14	41,27	26,48	47,17	25,85	53,07	25,25	58,96
	1950	29,62	37,29	28,93	43,50	28,27	49,72	27,64	55,93	27,04	62,15
	2050	31,41	39,20	30,73	45,74	30,07	52,27	29,44	58,80	28,84	65,34
	2150	33,21	41,11	32,52	47,97	31,86	54,82	31,23	61,67	30,63	68,52
2250	35,00	43,03	34,32	50,20	33,66	57,37	33,03	64,54	32,43	71,71	
2350	36,80	44,94	36,11	52,43	35,45	59,92	34,82	67,41	34,22	74,90	
2450	38,59	46,85	37,91	54,66	37,25	62,47	36,62	70,28	36,02	78,08	

Tryk = mmAq

Qs = m³/min

La = Nødvendig P2 effekt i kW

o/min = blæserens omdrejningstal

Motorens mærkeeffekt P1 beregnes som P2 x 1,3 til nærmeste standard

KBKP 200 / Trykydelse 1000-5000 mmAq

Model	O/min	1000 mmAq		2000 mmAq		3000 mmAq		4000 mmAq		5000 mmAq	
		Qs	La	Qs	La	Qs	La	Qs	La	Qs	La
KBKP 200	780	17,21	3,36	16,28	6,72	15,44	10,08	14,64	13,44	13,86	16,80
	830	18,42	3,57	17,49	7,15	16,66	10,72	15,85	14,30	15,07	17,87
	880	19,63	3,79	18,71	7,58	17,87	11,37	17,06	15,16	16,28	18,95
	990	22,30	4,26	21,38	8,53	20,54	12,79	19,73	17,05	18,95	21,32
	1050	23,76	4,52	22,83	9,04	21,99	13,57	21,19	18,09	20,41	22,61
	1100	24,97	4,74	24,04	9,47	23,21	14,21	22,40	18,95	21,62	23,69
	1180	26,91	5,08	25,99	10,16	25,15	15,25	24,34	20,33	23,56	25,41
	1250	28,61	5,38	27,68	10,77	26,84	16,15	26,04	21,53	25,26	26,92
	1320	30,31	5,68	29,38	11,37	28,54	17,05	27,74	22,74	26,96	28,42
	1390	32,00	5,99	31,08	11,97	30,24	17,96	29,44	23,95	28,65	29,93
	1470	33,94	6,33	33,02	12,66	32,18	18,99	31,38	25,32	30,59	31,65
	1560	36,13	6,72	35,20	13,44	34,36	20,16	33,56	26,87	32,78	33,59
	1650	38,31	7,11	37,39	14,21	36,55	21,32	35,74	28,42	34,96	35,53
	1750	40,74	7,54	39,81	15,07	38,97	22,61	38,17	30,15	37,39	37,68
	1850	43,16	7,97	42,24	15,93	41,40	23,90	40,59	31,87	39,81	39,84
	1950	45,59	8,40	44,66	16,80	43,82	25,19	43,02	33,59	42,24	41,99
	2050	48,01	8,83	47,09	17,66	46,25	26,49	45,45	35,32	44,66	44,14
	2150	50,44	9,26	49,52	18,52	48,68	27,78	47,87	37,04	47,09	46,30
	2250	52,87	9,69	51,94	19,38	51,10	29,07	50,30	38,76	49,52	48,45
	2350	55,29	10,12	54,37	20,24	53,53	30,36	52,72	40,48	51,94	50,60
2450	57,72	10,55	56,79	21,10	55,95	31,65	55,15	42,21	54,37	52,76	
2550	60,14	10,98	59,22	21,96	58,38	32,95	57,58	43,93	56,79	54,91	
2650	62,57	11,41	61,64	22,83	60,81	34,24	60,00	45,65	59,22	57,06	

Tryk = mmAq

Qs = m³/min

La = Nødvendig P2 effekt i kW

o/min = blæserens omdrejningstal

Motorens mærkeeffekt P1 beregnes som P2 x 1,3 til nærmeste standard



Model	O/min	6000 mmAq		7000 mmAq		8000 mmAq		9000 mmAq		10000 mmAq	
		Qs	La	Qs	La	Qs	La	Qs	La	Qs	La
KBKP 200	780	13,10	20,16	12,36	23,51	11,64	26,87	10,96	30,23	10,31	33,59
	830	14,31	21,45	13,57	25,02	12,86	28,60	12,18	32,17	11,53	35,75
	880	15,52	22,74	14,78	26,53	14,07	30,32	13,39	34,11	12,74	37,90
	990	18,19	25,58	17,45	29,85	16,74	34,11	16,06	38,37	15,41	42,64
	1050	19,64	27,13	18,91	31,65	18,19	36,18	17,51	40,70	16,86	45,22
	1100	20,86	28,42	20,12	33,16	19,41	37,90	18,72	42,64	18,08	47,37
	1180	22,80	30,49	22,06	35,57	21,35	40,66	20,67	45,74	20,02	50,82
	1250	24,50	32,30	23,76	37,68	23,05	43,07	22,36	48,45	21,72	53,83
	1320	26,19	34,11	25,46	39,79	24,74	45,48	24,06	51,16	23,41	56,85
	1390	27,89	35,92	27,15	41,90	26,44	47,89	25,76	53,88	25,11	59,86
	1470	29,83	37,99	29,10	44,32	28,38	50,65	27,70	56,98	27,05	63,31
	1560	32,02	40,31	31,28	47,03	30,57	53,75	29,88	60,47	29,24	67,18
	1650	34,20	42,64	33,46	49,74	32,75	56,85	32,07	63,95	31,42	71,06
	1750	36,63	45,22	35,89	52,76	35,17	60,29	34,49	67,83	33,84	75,37
	1850	39,05	47,80	38,31	55,77	37,60	63,74	36,92	71,71	36,27	79,67
	1950	41,48	50,39	40,74	58,79	40,03	67,18	39,34	75,58	38,70	83,98
	2050	43,90	52,97	43,16	61,80	42,45	70,63	41,77	79,46	41,12	88,29
	2150	46,33	55,56	45,59	64,82	44,88	74,08	44,20	83,33	43,55	92,59
	2250	48,75	58,14	48,02	67,83	47,30	77,52	46,62	87,21	45,97	96,90
	2350	51,18	60,72	50,44	70,85	49,73	80,97	49,05	91,09	48,40	101,21
2450	53,61	63,31	52,87	73,86	52,16	84,41	51,47	94,96	50,83	105,51	
2550	56,03	65,89	55,29	76,87	54,58	87,86	53,90	98,84	53,25	109,82	
2650	58,46	68,46	57,72	79,89	57,01	91,30	56,33	102,72	55,68	114,13	

Tryk = mmAq

Qs = m³/min

La = Nødvendig P2 effekt i kW

o/min = blæserens omdrejningstal

Motorens mærkeeffekt P1 beregnes som P2 x 1,3 til nærmeste standard

KBKP 250 / Trykydelse 1000-5000 mmAq

Model	O/min	1000 mmAq		2000 mmAq		3000 mmAq		4000 mmAq		5000 mmAq	
		Qs	La	Qs	La	Qs	La	Qs	La	Qs	La
KBKP 250	620	26,45	5,26	24,74	10,52	23,18	15,78	21,68	21,04	20,22	26,30
	660	28,37	5,60	26,65	11,20	25,09	16,80	23,59	22,40	22,13	28,00
	700	30,28	5,94	28,56	11,88	27,00	17,82	25,51	23,76	24,05	29,69
	740	32,19	6,28	30,48	12,56	28,92	18,83	27,42	25,11	25,96	31,39
	780	34,10	6,62	32,39	13,24	30,83	19,85	29,33	26,47	27,87	33,09
	830	36,49	7,04	34,78	14,08	33,22	21,13	31,72	28,17	30,26	35,21
	880	38,88	7,47	37,17	14,93	35,61	22,40	34,11	29,86	32,65	37,33
	930	41,27	7,89	39,56	15,78	37,99	23,67	36,50	31,56	35,04	39,45
	990	44,14	8,40	42,42	16,80	40,86	25,20	39,36	33,60	37,90	42,00
	1050	47,00	8,91	45,29	17,82	43,73	26,73	42,23	35,63	40,77	44,54
	1110	49,87	9,42	48,16	18,83	46,60	28,25	45,10	37,67	43,64	47,09
	1180	53,22	10,01	51,50	20,02	49,94	30,03	48,44	40,05	46,98	50,06
	1250	56,56	10,61	54,85	21,21	53,29	31,82	51,79	42,42	50,33	53,03
	1320	59,91	11,20	58,19	22,40	56,63	33,60	55,13	44,80	53,67	56,00
	1390	63,25	11,79	61,54	23,59	59,98	35,38	58,48	47,17	57,02	58,96
	1480	67,55	12,56	65,84	25,11	64,28	37,67	62,78	50,23	61,32	62,78
	1560	71,37	13,24	69,66	26,47	68,10	39,71	66,60	52,94	65,14	66,18
	1650	75,68	14,00	73,96	28,00	72,40	42,00	70,90	56,00	69,44	69,99
1750	80,45	14,85	78,74	29,69	77,18	44,54	75,68	59,39	74,22	74,24	
1850	85,23	15,70	83,52	31,39	81,96	47,09	80,46	62,78	79,00	78,48	
1950	90,01	16,54	88,30	33,09	86,74	49,63	85,24	66,18	83,78	82,72	
2050	94,79	17,39	93,08	34,78	91,52	52,18	90,02	69,57	88,56	86,96	
2150	99,57	18,24	97,86	36,48	96,30	54,72	94,80	72,96	93,34	91,20	

Tryk = mmAq

Qs = m³/min

La = Nødvendig P2 effekt i kW

o/min = blæserens omdrejningstal

Motorens mærkeeffekt P1 beregnes som P2 x 1,3 til nærmeste standard



Model	O/min	6000 mmAq		7000 mmAq		8000 mmAq		9000 mmAq		10000 mmAq	
		Qs	La	Qs	La	Qs	La	Qs	La	Qs	La
KBKP 250	620	18,80	31,56	17,41	36,82	16,07	42,08	14,78	47,34	13,55	52,60
	660	20,71	33,60	19,32	39,20	17,98	44,80	16,69	50,40	15,46	56,00
	700	22,62	35,63	21,24	41,57	19,89	47,51	18,60	53,45	17,37	59,39
	740	24,53	37,67	23,15	43,95	21,80	50,23	20,51	56,50	19,28	62,78
	780	26,44	39,71	25,06	46,32	23,72	52,94	22,43	59,56	21,20	66,18
	830	28,83	42,25	27,45	49,29	26,11	56,33	24,82	63,38	23,59	70,42
	880	31,22	44,80	29,84	52,26	28,50	59,73	27,21	67,19	25,97	74,66
	930	33,61	47,34	32,23	55,23	30,88	63,12	29,59	71,01	28,36	78,90
	990	36,48	50,40	35,09	58,80	33,75	67,19	32,46	75,59	31,23	83,99
	1050	39,35	53,45	37,96	62,36	36,62	71,27	35,33	80,18	34,10	89,08
	1110	42,21	56,50	40,83	65,92	39,49	75,34	38,20	84,76	36,97	94,17
	1180	45,56	60,07	44,17	70,08	42,83	80,09	41,54	90,10	40,31	100,11
	1250	48,90	63,63	47,52	74,24	46,18	84,84	44,89	95,45	43,66	106,05
	1320	52,25	67,19	50,86	78,39	49,52	89,59	48,23	100,79	47,00	111,99
	1390	55,60	70,76	54,21	82,55	52,87	94,34	51,58	106,14	50,35	117,93
	1480	59,90	75,34	58,51	87,90	57,17	100,45	55,88	113,01	54,65	125,57
	1560	63,72	79,41	62,33	92,65	60,99	105,88	59,70	119,12	58,47	132,35
	1650	68,02	83,99	66,63	97,99	65,29	111,99	64,00	125,99	62,77	139,99
	1750	72,80	89,08	71,41	103,93	70,07	118,78	68,78	133,63	67,55	148,47
	1850	77,58	94,17	76,19	109,87	74,85	125,57	73,56	141,26	72,33	156,96
1950	82,36	99,26	80,97	115,81	79,63	132,35	78,34	148,90	77,11	165,44	
2050	87,14	104,35	85,75	121,75	84,41	139,14	83,12	156,53	81,89	173,92	
2150	91,91	109,45	90,53	127,69	89,19	145,93	87,90	164,17	86,67	182,41	

Tryk = mmAq

Qs = m³/min

La = Nødvendig P2 effekt i kW

o/min = blæserens omdrejningstal

Motorens mærkeeffekt P1 beregnes som P2 x 1,3 til nærmeste standard

KBKP 300 / Trykydelse 1000-10000 mmAq

Model	O/min	1000 mmAq		2000 mmAq		3000 mmAq		4000 mmAq		5000 mmAq	
		Qs	La	Qs	La	Qs	La	Qs	La	Qs	La
KBKP 300	620	52,18	9,97	50,04	19,94	48,10	29,91	46,23	39,88	44,42	49,85
	660	55,81	10,61	53,67	21,23	51,72	31,84	49,85	42,46	48,04	53,07
	700	59,43	11,26	57,29	22,51	55,34	33,77	53,48	45,03	51,67	56,29
	740	63,05	11,90	60,91	23,80	58,97	35,70	57,10	47,60	55,29	59,50
	780	66,68	12,54	64,54	25,09	62,59	37,63	60,72	50,17	58,91	62,72
	830	71,21	13,35	69,06	26,70	67,12	40,04	65,25	53,39	63,44	66,74
	880	75,73	14,15	73,59	28,30	71,65	42,46	69,78	56,61	67,97	70,76
	930	80,26	14,96	78,12	29,91	76,18	44,87	74,31	59,82	72,50	74,78
	990	85,70	15,92	83,56	31,84	81,61	47,76	79,75	63,68	77,93	79,60
	1050	91,13	16,89	88,99	33,77	87,05	50,66	85,18	67,54	83,37	84,43
	1110	96,57	17,85	94,43	35,70	92,48	53,55	90,62	71,40	88,80	89,25
	1180	102,91	18,98	100,77	37,95	98,82	56,93	96,96	75,90	95,14	94,88
	1250	109,25	20,10	107,11	40,20	105,16	60,31	103,30	80,41	101,48	100,51
	1320	115,59	21,23	113,45	42,46	111,50	63,68	109,64	84,91	107,83	106,14
	1390	121,93	22,35	119,79	44,71	117,84	67,06	115,98	89,41	114,17	111,77
	1480	130,08	23,80	127,94	47,60	126,00	71,40	124,13	95,20	122,32	119,00
	1560	137,33	25,09	135,19	50,17	133,24	75,26	131,38	100,35	129,57	125,44
1650	145,48	26,53	143,34	53,07	141,39	79,60	139,53	106,14	137,72	132,67	
1750	154,54	28,14	152,40	56,29	150,45	84,43	148,59	112,57	146,78	140,71	
1850	163,60	29,75	161,46	59,50	159,51	89,25	157,65	119,00	155,83	148,75	

Model	O/min	6000 mmAq		7000 mmAq		8000 mmAq		9000 mmAq		10000 mmAq	
		Qs	La	Qs	La	Qs	La	Qs	La	Qs	La
KBKV 300	620	42,65	59,82	40,94	69,79	39,29	79,76	37,71	89,73	36,21	99,71
	660	46,28	63,68	44,57	74,30	42,91	84,91	41,33	95,52	39,83	106,14
	700	49,90	67,54	48,19	78,80	46,54	90,06	44,96	101,31	43,45	112,57
	740	53,52	71,40	51,81	83,30	50,16	95,20	48,58	107,10	47,08	119,00
	780	57,15	75,26	55,44	87,80	53,78	100,35	52,20	112,89	50,70	125,44
	830	61,68	80,09	59,96	93,43	58,31	106,78	56,73	120,13	55,23	133,48
	880	66,21	84,91	64,49	99,06	62,84	113,21	61,26	127,37	59,76	141,52
	930	70,73	89,73	69,02	104,69	67,37	119,65	65,79	134,60	64,29	149,56
	990	76,17	95,52	74,46	111,44	72,81	127,37	71,22	143,29	69,72	159,21
	1050	81,60	101,31	79,89	118,20	78,24	135,08	76,66	151,97	75,16	168,86
	1110	87,04	107,10	85,33	124,95	83,68	142,80	82,09	160,65	80,59	178,50
	1180	93,38	113,86	91,67	132,83	90,02	151,81	88,44	170,79	86,93	189,76
	1250	99,72	120,61	98,01	140,71	96,36	160,81	94,78	180,92	93,27	201,02
	1320	106,06	127,37	104,35	148,59	102,70	169,82	101,12	191,05	99,62	212,28
	1390	112,40	134,12	110,69	156,47	109,04	178,83	107,46	201,18	105,96	223,53
	1480	120,55	142,80	118,84	166,60	117,19	190,40	115,61	214,21	114,11	238,01
	1560	127,80	150,52	126,09	175,61	124,44	200,70	122,86	225,78	121,35	250,87
1650	135,95	159,21	134,24	185,74	132,59	212,28	131,01	238,81	129,51	265,34	
1750	145,01	168,86	143,30	197,00	141,65	225,14	140,07	253,28	138,57	281,43	
1850	154,07	178,50	152,36	208,26	150,71	238,01	149,12	267,76	147,62	297,51	

Tryk = mmAq / Qs = m³/min

La = Nødvendig P2 effekt i kW

o/min = blæserens omdrejningstal

Motorens mærkeeffekt P1 beregnes som P2 x 1,3 til nærmeste standard



Model	O/min	-1000 mmAq		-2000 mmAq		-3000 mmAq		-4000 mmAq		-5000 mmAq		-6000 mmAq	
		Qs	La	Qs	La	Qs	La	Qs	La	Qs	La	Qs	La
KBKV 65	1450	1,90	0,40	1,65	0,80	1,47	1,20	1,29	1,60	1,16	2,00	1,03	2,40
	1550	2,05	0,43	1,80	0,86	1,62	1,29	1,43	1,71	1,29	2,14	1,16	2,57
	1650	2,21	0,46	1,95	0,91	1,77	1,37	1,57	1,82	1,43	2,28	1,29	2,74
	1750	2,37	0,48	2,10	0,97	1,91	1,45	1,71	1,93	1,57	2,42	1,43	2,90
	1850	2,52	0,51	2,25	1,02	2,06	1,53	1,85	2,05	1,70	2,56	1,56	3,07
	1950	2,68	0,54	2,40	1,08	2,21	1,62	1,99	2,16	1,84	2,70	1,69	3,23
	2050	2,83	0,57	2,55	1,13	2,35	1,70	2,13	2,27	1,98	2,83	1,82	3,40
	2150	2,99	0,59	2,70	1,19	2,50	1,78	2,27	2,38	2,12	2,97	1,96	3,57
	2250	3,14	0,62	2,85	1,24	2,64	1,87	2,41	2,49	2,25	3,11	2,09	3,73
	2350	3,30	0,65	3,00	1,30	2,79	1,95	2,55	2,60	2,39	3,25	2,22	3,90
	2450	3,46	0,68	3,15	1,35	2,94	2,03	2,69	2,71	2,53	3,39	2,35	4,06
	2550	3,61	0,70	3,29	1,41	3,08	2,11	2,83	2,82	2,66	3,52	2,48	4,23
	2650	3,77	0,73	3,44	1,46	3,23	2,20	2,97	2,93	2,80	3,66	2,62	4,39
	2750	3,92	0,76	3,59	1,52	3,38	2,28	3,11	3,04	2,94	3,80	2,75	4,56
	2850	4,08	0,79	3,74	1,58	3,52	2,36	3,25	3,15	3,07	3,94	2,88	4,73
	2950	4,23	0,82	3,89	1,63	3,67	2,45	3,39	3,26	3,21	4,08	3,01	4,89
	3050	4,39	0,84	4,04	1,69	3,81	2,53	3,53	3,37	3,35	4,22	3,15	5,06
	3150	4,55	0,87	4,19	1,74	3,96	2,61	3,67	3,48	3,49	4,35	3,28	5,22
3250	4,70	0,90	4,34	1,80	4,11	2,70	3,81	3,59	3,62	4,49	3,41	5,39	
3350	4,86	0,93	4,49	1,85	4,25	2,78	3,95	3,70	3,76	4,63	3,54	5,56	
3450	5,01	0,95	4,64	1,91	4,40	2,86	4,09	3,81	3,90	4,77	3,68	5,72	

Model	O/min	-1000 mmAq		-2000 mmAq		-3000 mmAq		-4000 mmAq		-5000 mmAq		-6000 mmAq	
		Qs	La	Qs	La	Qs	La	Qs	La	Qs	La	Qs	La
KBKV 80	1450	3,22	0,67	2,83	1,34	2,55	2,00	2,25	2,67	2,03	3,34	1,81	4,01
	1550	3,48	0,71	3,08	1,43	2,79	2,14	2,48	2,86	2,25	3,57	2,03	4,28
	1650	3,74	0,76	3,33	1,52	3,04	2,28	2,71	3,04	2,48	3,80	2,25	4,56
	1750	4,00	0,81	3,58	1,61	3,28	2,42	2,95	3,22	2,71	4,03	2,47	4,84
	1850	4,26	0,85	3,83	1,70	3,52	2,56	3,18	3,41	2,94	4,26	2,69	5,11
	1950	4,52	0,90	4,07	1,80	3,77	2,70	3,41	3,59	3,17	4,49	2,91	5,39
	2050	4,78	0,94	4,32	1,89	4,01	2,83	3,65	3,78	3,40	4,72	3,13	5,67
	2150	5,04	0,99	4,57	1,98	4,25	2,97	3,88	3,96	3,62	4,95	3,35	5,94
	2250	5,30	1,04	4,82	2,07	4,50	3,11	4,11	4,15	3,85	4,18	3,57	6,22
	2350	5,56	1,08	5,07	2,17	4,74	3,25	4,35	4,33	4,08	5,41	3,80	6,50
	2450	5,82	1,13	5,32	2,26	4,99	3,39	4,58	4,51	4,31	5,64	4,02	6,77
	2550	6,08	1,17	5,57	2,35	5,23	3,52	4,82	4,70	4,54	5,87	4,24	7,05
	2650	6,34	1,22	5,82	2,44	5,47	3,66	5,05	4,88	4,77	6,10	4,46	7,32
	2750	6,59	1,27	6,07	2,53	5,72	3,80	5,28	5,07	4,99	6,33	4,68	7,60
	2850	6,85	1,31	6,32	2,63	5,96	3,94	5,52	5,25	5,22	6,56	4,90	7,88
	2950	7,11	1,36	6,57	2,72	6,21	4,08	5,75	5,44	5,45	6,80	5,12	8,15
	3050	7,37	1,41	6,81	2,81	6,45	4,22	5,98	5,62	5,68	7,03	5,34	8,43
	3150	7,63	1,45	7,06	2,90	6,69	4,35	6,22	5,80	5,91	7,26	5,56	8,71
3250	7,89	1,50	7,31	2,99	6,94	4,49	6,45	5,99	6,14	7,49	5,78	8,98	
3350	8,15	1,54	7,56	3,09	7,18	4,63	6,68	6,17	6,37	7,72	6,00	9,26	
3450	8,41	1,59	7,81	3,18	7,43	4,77	6,92	6,36	6,59	7,95	6,22	9,54	

Vacuum = mmAq / Qs = m³/min / La = Nødvendig P2 effekt i kW / o/min = blæserens omdrejningstal
Motorens mærkeeffekt P1 beregnes som P2 x 1,3 til nærmeste standard

KBKV / Vacuumydelse -1000 til -6000 mmAq

Model	O/min	-1000 mmAq		-2000 mmAq		-3000 mmAq		-4000 mmAq		-5000 mmAq		-6000 mmAq	
		Qs	La	Qs	La	Qs	La	Qs	La	Qs	La	Qs	La
KBKV 100	1500	6,22	1,28	5,57	2,55	5,13	3,83	4,49	5,10	4,10	6,38	3,71	7,65
	1600	6,70	1,36	6,03	2,72	5,58	4,08	4,92	5,44	4,52	6,80	4,12	8,16
	1650	6,94	1,40	6,26	2,81	5,80	4,21	5,14	5,61	4,73	7,02	4,32	8,42
	1750	7,42	1,49	6,72	2,98	6,25	4,46	5,57	5,95	5,15	7,44	4,73	8,93
	1850	7,90	1,57	7,18	3,15	6,70	4,72	6,00	6,29	5,57	7,87	5,13	9,44
	1950	8,38	1,66	7,64	3,32	7,16	4,98	6,43	6,63	6,00	8,29	5,54	9,95
	2050	8,86	1,74	8,10	3,49	7,61	5,23	6,86	6,97	6,42	8,72	5,95	10,46
	2150	9,33	1,83	8,56	3,66	8,06	5,49	7,29	7,31	6,84	9,14	6,36	10,97
	2250	9,81	1,91	9,02	3,83	8,51	5,74	7,72	7,65	7,26	9,57	6,76	11,48
	2350	10,29	2,00	9,48	4,00	8,96	6,00	8,16	7,99	7,68	9,99	7,17	11,99
	2450	10,77	2,08	9,94	4,17	9,41	6,25	8,59	8,33	8,10	10,42	7,58	12,50
	2550	11,25	2,17	10,40	4,34	9,86	6,51	9,02	8,67	8,53	10,84	7,98	13,01
	2650	11,73	2,25	10,86	4,51	10,31	6,76	9,45	9,01	8,95	11,27	8,39	13,52
	2750	12,21	2,34	11,32	4,68	10,76	7,02	9,88	9,35	9,37	11,69	8,80	14,03
	2850	12,69	2,42	11,78	4,85	11,21	7,27	10,31	9,70	9,79	12,12	9,21	14,54
	2950	13,17	2,51	12,24	5,02	11,66	7,53	10,74	10,04	10,21	12,54	9,61	15,05
	3050	13,65	2,59	12,70	5,19	12,11	7,78	11,17	10,38	10,63	12,97	10,02	15,56
	3150	14,12	2,68	13,16	5,36	12,56	8,04	11,60	10,72	11,05	13,39	10,43	16,07
3250	14,60	2,76	13,62	5,53	13,01	8,29	12,04	11,06	11,48	13,82	10,83	16,58	
3350	15,08	2,85	14,08	5,70	13,46	8,55	12,47	11,40	11,90	14,24	11,24	17,09	
3450	15,56	2,93	14,54	5,87	13,91	8,80	12,90	11,74	12,32	14,67	11,65	17,60	
3550	16,04	3,02	15,00	6,04	14,36	9,06	13,33	12,08	12,74	15,10	12,06	18,11	

Model	O/min	-1000 mmAq		-2000 mmAq		-3000 mmAq		-4000 mmAq		-5000 mmAq		-6000 mmAq	
		Qs	La	Qs	La	Qs	La	Qs	La	Qs	La	Qs	La
KBKV 125	1500	8,02	1,59	7,30	3,19	6,82	4,78	6,11	6,38	5,68	7,97	5,24	9,57
	1600	8,62	1,70	7,87	3,40	7,38	5,10	6,65	6,80	6,21	8,50	5,75	10,21
	1650	8,92	1,75	8,16	3,51	7,66	5,26	6,92	7,02	6,47	8,77	6,00	10,52
	1750	9,51	1,86	8,73	3,72	8,22	5,58	7,45	7,44	7,00	9,30	6,51	11,16
	1850	10,11	1,97	9,31	3,93	8,79	5,90	7,99	7,87	7,52	9,83	7,02	11,80
	1950	10,71	2,07	9,88	4,15	9,35	6,22	8,53	8,29	8,05	10,36	7,53	12,44
	2050	11,31	2,18	10,46	4,36	9,91	6,54	9,07	8,72	8,58	10,90	8,04	13,08
	2150	11,91	2,29	11,03	4,57	10,48	6,86	9,61	9,14	9,11	11,43	8,54	13,71
	2250	12,51	2,39	11,61	4,78	11,04	7,18	10,15	9,57	9,63	11,96	9,05	14,35
	2350	13,11	2,50	12,18	5,00	11,60	7,49	10,69	9,99	10,16	12,49	9,56	14,99
	2450	13,71	2,60	12,76	5,21	12,16	7,81	11,23	10,42	10,69	13,02	10,07	15,63
	2550	14,30	2,71	13,33	5,42	12,73	8,13	11,77	10,84	11,21	13,55	10,58	16,26
	2650	14,90	2,82	13,91	5,63	13,29	8,45	12,30	11,27	11,74	14,09	11,09	16,90
	2750	15,50	2,92	14,48	5,85	13,85	8,77	12,84	11,69	12,27	14,62	11,60	17,54
	2850	16,10	3,03	15,06	6,06	14,42	9,09	13,38	12,12	12,79	15,15	12,11	18,18
	2950	16,70	3,14	15,63	6,27	14,98	9,41	13,92	12,54	13,32	15,68	12,62	18,82
	3050	17,30	3,24	16,21	6,48	15,54	9,73	14,46	12,97	13,85	16,21	13,13	19,45
	3150	17,90	3,35	16,78	6,70	16,10	10,05	15,00	13,39	14,37	16,74	13,63	20,09
3250	18,50	3,45	17,35	6,91	16,67	10,36	15,54	13,82	14,90	17,27	14,14	20,73	
3350	19,09	3,56	17,93	7,12	17,23	10,68	16,08	14,24	15,43	17,81	14,65	21,37	
3450	19,69	3,67	18,50	7,34	17,79	11,00	16,62	14,67	15,96	18,34	15,16	22,01	
3550	20,29	3,77	19,08	7,55	18,36	11,32	17,16	15,10	16,48	18,87	15,67	22,64	



KBKV / Vacuumydelse -1000 til -6000 mmAq

Model	O/min	-1000 mmAq		-2000 mmAq		-3000 mmAq		-4000 mmAq		-5000 mmAq		-6000 mmAq	
		Qs	La	Qs	La	Qs	La	Qs	La	Qs	La	Qs	La
KBKV 150A	1470	16,81	3,21	15,50	6,41	14,60	9,62	13,46	12,82	12,66	16,03	11,76	19,23
	1560	17,92	3,40	16,56	6,80	15,64	10,21	14,45	13,61	13,63	17,01	12,70	20,41
	1650	19,02	3,60	17,62	7,20	16,68	10,79	15,45	14,39	14,61	17,99	13,64	21,59
	1750	20,25	3,82	18,80	7,63	17,84	11,45	16,55	15,26	15,69	19,08	14,69	22,90
	1850	21,48	4,03	19,98	8,07	18,99	12,10	17,66	16,14	16,77	20,17	15,73	24,21
	1950	22,71	4,25	21,16	8,50	20,15	12,76	18,77	17,01	17,85	21,26	16,77	25,51
	2050	23,94	4,47	22,34	8,94	21,30	13,41	19,87	17,88	18,93	22,35	17,82	26,82
	2150	25,17	4,69	23,52	9,38	22,46	14,07	20,98	18,75	20,01	23,44	18,86	28,13
	2250	26,39	4,91	24,70	9,81	23,61	14,72	22,08	19,63	21,09	24,53	19,91	29,44
	2350	27,62	5,12	25,88	10,25	24,77	15,37	23,19	20,50	22,17	25,62	20,95	30,75
	2450	28,85	5,34	27,05	10,69	25,92	16,03	24,29	21,37	23,25	26,71	21,99	32,06
	2550	30,08	5,56	28,23	11,12	27,07	16,68	25,40	22,24	24,34	27,80	23,04	33,36
	2650	31,31	5,78	29,41	11,56	28,23	17,34	26,50	23,12	25,42	28,89	24,08	34,67
	2750	32,54	6,00	30,59	11,99	29,38	17,99	27,61	23,99	26,50	29,98	25,13	35,98
	2850	33,76	6,21	31,77	12,43	30,54	18,64	28,71	24,86	27,58	31,07	26,17	37,29
	2950	34,99	6,43	32,95	12,87	31,69	19,30	29,82	25,73	28,66	32,16	27,21	38,60
	3050	36,22	6,65	34,13	13,30	32,85	19,95	30,93	26,60	29,74	33,26	28,26	39,91
	3150	37,45	6,87	35,31	13,74	34,00	20,61	32,03	27,48	30,82	34,35	29,30	41,21
	3250	38,68	7,09	36,49	14,17	35,16	21,26	33,14	28,35	31,90	35,44	30,35	42,52
	3350	39,91	7,31	37,67	14,61	36,31	21,92	34,24	29,22	32,98	36,53	31,39	43,83
3450	41,13	7,52	38,85	15,05	37,47	22,57	35,35	30,09	34,06	37,62	32,43	45,14	
3550	42,36	7,74	40,03	15,48	38,62	23,22	36,45	30,97	35,14	38,71	33,48	46,45	

Model	O/min	-1000 mmAq		-2000 mmAq		-3000 mmAq		-4000 mmAq		-5000 mmAq		-6000 mmAq	
		Qs	La	Qs	La	Qs	La	Qs	La	Qs	La	Qs	La
KBKV 150	1050	17,26	3,35	15,75	6,69	14,69	10,04	13,40	13,39	12,46	16,73	11,44	20,08
	1100	18,16	3,51	16,61	7,01	15,54	10,52	14,21	14,02	13,25	17,53	12,20	21,04
	1180	19,60	3,76	17,99	7,52	16,89	11,28	15,50	15,04	14,52	18,80	13,42	22,56
	1250	20,85	3,98	19,20	7,97	18,07	11,95	16,63	15,94	15,62	19,92	14,49	23,90
	1320	22,11	4,21	20,40	8,41	19,25	12,62	17,76	16,83	16,73	21,04	15,56	25,24
	1390	23,37	4,43	21,61	8,86	20,43	13,29	18,89	17,72	17,83	22,15	16,63	26,58
	1470	24,80	4,69	22,99	9,37	21,78	14,06	20,18	18,74	19,10	23,43	17,85	28,11
	1560	26,42	4,97	24,54	9,94	23,30	14,92	21,64	19,89	20,52	24,86	19,22	29,83
	1650	28,03	5,26	26,09	10,52	24,82	15,78	23,09	21,04	21,94	26,29	20,60	31,55
	1750	29,83	5,58	27,81	11,15	26,51	16,73	24,71	22,31	23,52	27,89	22,12	33,46
	1850	31,62	5,90	29,54	11,79	28,19	17,69	26,32	23,58	25,10	29,48	23,65	35,38
	1950	33,42	6,21	31,26	12,43	29,88	18,64	27,94	24,86	26,68	31,07	25,17	37,29
	2050	35,21	6,53	32,99	13,07	31,57	19,60	29,55	26,13	28,26	32,67	26,70	39,20
	2150	37,01	6,85	34,71	13,70	33,26	20,56	31,17	27,41	29,84	34,26	28,23	41,11
	2250	38,80	7,17	36,43	14,34	34,94	21,51	32,79	28,68	31,42	35,86	29,75	43,03
	2350	40,60	7,49	38,16	14,98	36,63	22,47	34,40	29,96	33,00	37,45	31,28	44,94
	2450	42,39	7,81	39,88	15,62	38,32	23,43	36,02	31,23	34,58	39,04	32,80	46,85

Vacuum = mmAq / Qs = m³/min

La = Nødvendig P2 effekt i kW

o/min = blæserens omdrejningstal

Motorens mærkeeffekt P1 beregnes som P2 x 1,3 til nærmeste standard

KBKV / Vacuumydelse -1000 til -6000 mmAq

Model	O/min	-1000 mmAq		-2000 mmAq		-3000 mmAq		-4000 mmAq		-5000 mmAq		-6000 mmAq	
		Qs	La	Qs	La	Qs	La	Qs	La	Qs	La	Qs	La
KBKV 200	1050	23,76	4,52	21,92	9,04	20,67	13,57	19,07	18,09	17,96	22,61	16,70	27,13
	1100	24,97	4,74	23,08	9,47	21,81	14,21	20,16	18,95	19,02	23,69	17,73	28,42
	1180	26,91	5,08	24,95	10,16	23,64	15,25	21,91	20,33	20,73	25,41	19,38	30,49
	1250	28,61	5,38	26,58	10,77	25,23	16,15	23,44	21,53	22,23	26,92	20,82	32,30
	1320	30,31	5,68	28,21	11,37	26,83	17,05	24,96	22,74	23,72	28,42	22,27	34,11
	1390	32,00	5,99	29,84	11,97	28,43	17,96	26,49	23,95	25,22	29,93	23,71	35,92
	1470	33,94	6,33	31,70	12,66	30,25	18,99	28,24	25,32	26,92	31,65	25,36	37,99
	1560	36,13	6,72	33,80	13,44	32,30	20,16	30,20	26,87	28,84	33,59	27,21	40,31
	1650	38,31	7,11	35,89	14,21	34,35	21,32	32,17	28,42	30,77	35,53	29,07	42,64
	1750	40,74	7,54	38,22	15,07	36,63	22,61	34,35	30,15	32,90	37,68	31,13	45,22
	1850	43,16	7,97	40,55	15,93	38,91	23,90	36,53	31,87	35,04	39,84	33,19	47,80
	1950	45,59	8,40	42,88	16,80	41,20	25,19	38,72	33,59	31,17	41,99	35,26	50,39
	2050	48,01	8,83	45,21	17,66	43,48	26,49	40,90	35,32	39,30	44,14	37,32	52,97
	2150	50,44	9,26	47,54	18,52	45,76	27,78	43,08	37,04	41,44	46,30	39,38	55,56
	2250	52,87	9,69	49,86	19,38	48,04	29,07	45,27	38,76	43,57	48,45	41,44	58,14
	2350	55,29	10,12	52,19	20,24	50,32	30,36	47,45	40,48	45,71	50,60	43,50	60,72
2450	57,72	10,55	54,52	21,10	52,60	31,65	49,63	42,21	47,84	52,76	45,57	63,31	
2550	60,14	10,98	56,85	21,96	54,88	32,95	51,82	43,93	49,98	54,91	47,63	65,89	

Vacuum = mmAq / Qs = m³/min

La = Nødvendig P2 effekt i kW

o/min = blæserens omdrejningstal

Motorens mærkeeffekt P1 beregnes som P2 x 1,3 til nærmeste standard

Model	O/min	-1000 mmAq		-2000 mmAq		-3000 mmAq		-4000 mmAq		-5000 mmAq		-6000 mmAq	
		Qs	La	Qs	La	Qs	La	Qs	La	Qs	La	Qs	La
KBKV 250	830	36,49	7,04	33,39	14,08	31,22	21,13	28,55	28,17	26,63	35,21	24,51	42,25
	880	38,88	7,47	35,68	14,93	33,47	22,40	30,70	29,86	28,73	37,33	26,54	44,80
	930	41,27	7,89	37,97	15,78	35,72	23,67	32,85	31,56	30,83	39,45	28,27	47,34
	990	44,14	8,40	40,73	16,80	38,41	25,20	35,43	33,60	33,36	42,00	31,01	50,40
	1050	47,00	8,91	43,48	17,82	41,11	26,73	38,01	35,63	35,88	44,54	33,45	53,45
	1110	49,87	9,42	46,23	18,83	43,80	28,25	40,59	37,67	38,40	47,09	35,88	56,50
	1180	53,22	10,01	49,44	20,02	46,95	30,03	43,60	40,05	41,35	50,06	38,73	60,07
	1250	56,56	10,61	52,65	21,21	50,09	31,82	46,61	42,42	44,29	53,03	41,57	63,63
	1320	59,91	11,20	55,86	22,40	53,23	33,60	49,62	44,80	47,23	56,00	44,41	67,19
	1390	63,25	11,79	59,08	23,59	56,38	35,38	52,63	47,17	50,18	58,96	47,26	70,76
	1480	67,55	12,56	63,21	25,11	60,42	37,67	56,50	50,23	53,96	62,78	50,91	75,34
	1560	71,37	13,24	66,88	26,47	64,02	39,71	59,94	52,94	57,33	66,18	54,16	79,41
	1650	75,68	14,00	71,00	28,00	68,06	42,00	63,81	56,00	61,11	69,99	57,82	83,99
	1750	80,45	14,85	75,59	29,69	72,55	44,54	68,11	59,39	65,32	74,24	61,88	89,08
	1850	85,23	15,70	80,18	31,39	77,04	47,09	72,42	62,78	69,52	78,48	65,94	94,17
	1950	90,01	16,54	84,77	33,09	81,53	49,63	76,72	66,18	73,73	82,72	70,00	99,26
2050	94,79	17,39	89,35	34,78	86,03	52,18	81,02	69,57	77,93	86,96	74,07	104,35	
2150	99,57	18,24	93,94	36,48	90,52	54,72	85,32	72,96	82,14	91,20	78,13	109,45	

Vacuum = mmAq / Qs = m³/min

La = Nødvendig P2 effekt i kW

o/min = blæserens omdrejningstal

Motorens mærkeeffekt P1 beregnes som P2 x 1,3 til nærmeste standard



Model	O/min	-1000 mmAq		-2000 mmAq		-3000 mmAq		-4000 mmAq		-5000 mmAq		-6000 mmAq	
		Qs	La	Qs	La	Qs	La	Qs	La	Qs	La	Qs	La
KBKV 300	780	66,68	12,54	61,95	25,09	58,83	37,63	54,65	50,17	51,84	62,72	48,58	75,26
	830	71,21	13,35	66,30	26,70	63,09	40,04	58,73	53,39	55,83	66,74	52,43	80,09
	880	75,73	14,15	70,65	28,30	67,35	42,46	62,80	56,61	59,81	70,76	56,27	84,91
	930	80,26	14,96	75,00	29,91	71,61	44,87	66,88	59,82	63,80	74,78	60,12	89,73
	990	85,70	15,92	80,21	31,84	76,71	47,76	71,77	63,68	68,58	79,60	64,74	95,52
	1050	91,13	16,89	85,43	33,77	81,82	50,66	76,66	67,54	73,36	84,43	69,36	101,31
	1110	96,57	17,85	90,65	35,70	86,93	53,55	81,55	71,40	78,15	89,25	73,98	107,10
	1180	102,91	18,98	96,74	37,95	92,89	56,93	87,26	75,90	83,73	94,88	79,37	113,86
	1250	109,25	20,10	102,82	40,20	98,85	60,31	92,97	80,41	89,31	100,51	84,76	120,61
	1320	115,59	21,23	108,91	42,46	104,81	63,68	98,67	84,91	94,89	106,14	90,15	127,37
	1390	121,93	22,35	115,00	44,71	110,77	67,06	104,38	89,41	100,47	111,77	95,54	134,12
	1480	130,08	23,80	122,82	47,60	118,44	71,40	111,72	95,20	107,64	119,00	102,47	142,80
	1560	137,33	25,09	129,78	50,17	125,25	75,26	118,24	100,35	114,02	125,44	108,63	150,52
	1650	145,48	26,53	137,61	53,07	132,91	79,60	125,58	106,14	121,19	132,67	115,56	159,21
	1750	154,54	28,14	146,30	56,29	141,43	84,43	133,73	112,57	129,16	140,71	123,26	168,86
1850	163,60	29,75	155,00	59,50	149,94	89,25	141,88	119,00	137,13	148,75	130,96	178,50	

Vacuum = mmAq / Qs = m³/min

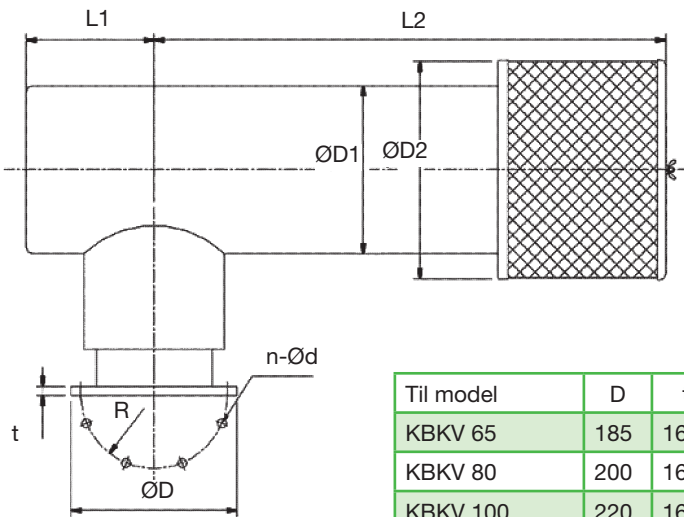
La = Nødvendig P2 effekt i kW

o/min = blæserens omdrejningstal

Motorens mærkeeffekt P1 beregnes som P2 x 1,3 til nærmeste standard

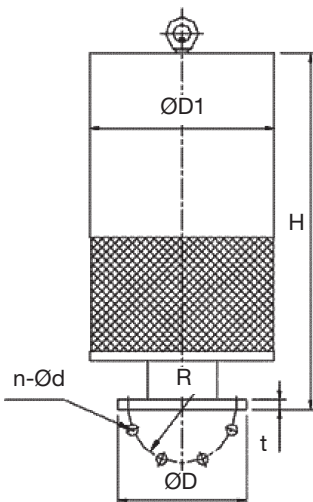
Tilbehør

Lyddæmper ind sugning



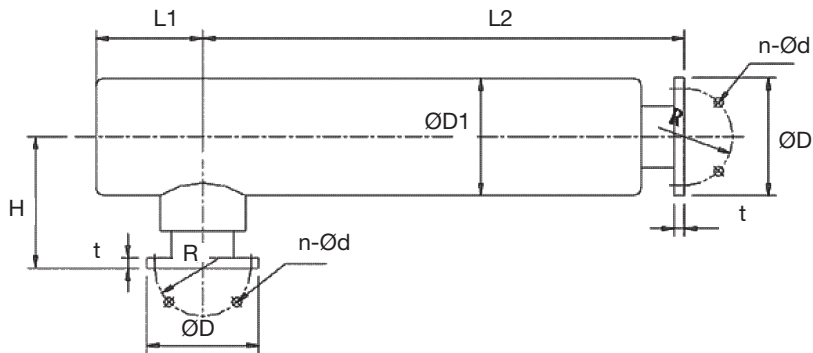
Til model	D	t	n	d	R	D1	D2	H	L1	L2
KBKV 65	185	16	4	19	70	165,2	200	240	120	580
KBKV 80	200	16	8	19	75	216,7	250	260	150	650
KBKV 100	220	16	8	19	87,5	240	280	280	180	720
KBKV 125	250	18	8	19	105	280	320	320	200	800
KBKV 150/150A	285	20	8	23	120	300	350	320	250	850
KBKV 200	340	20	8	23	145	400	450	360	300	900
KBKV 250	395	22	12	23	177,5	450	500	400	300	1000
KBKV 300	445	22	12	23	200	450	500	400	350	1050

Lyddæmper ind sugning type RSL



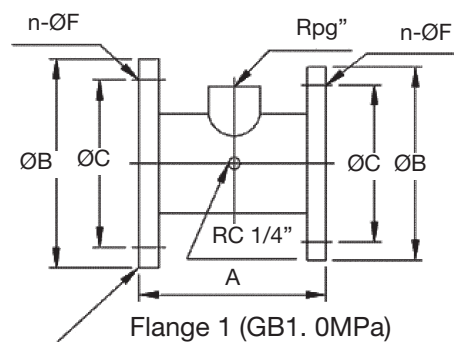
Til model	D	t	n	d	R	D1	H
KBKV 65	185	16	4	19	70	240	480
KBKV 80	200	16	8	19	75	270	520
KBKV 100	220	16	8	19	87,5	300	580
KBKV 125	250	18	8	19	105	372	600
KBKV 150/150A	285	20	8	23	120	400	600
KBKV 200	340	20	8	23	145	460	640
KBKV 250	395	22	12	23	177,5	500	640
KBKV 300	445	22	12	23	200	550	680

Lyddæmper udblæsning



Til model	D	t	n	d	R	D1	H	L1	L2
KBKV 65	175	16	4	19	70	165,2	215	200	800
KBKV 80	185	16	8	19	75	165,2	230	200	900
KBKV 100	210	16	8	19	87,5	219	245	200	900
KBKV 125	250	18	8	23	105	219	260	200	1000
KBKV 150/150A	280	20	8	23	120	285	295	200	1000
KBKV 200	330	20	12	23	145	345	365	200	1100
KBKV 250	400	22	12	25	177,5	400	400	250	1150
KBKV 300	445	22	16	23	200	450	450	250	1250

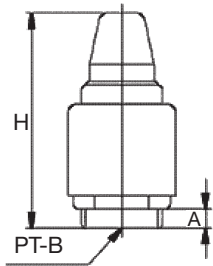
T-stykke



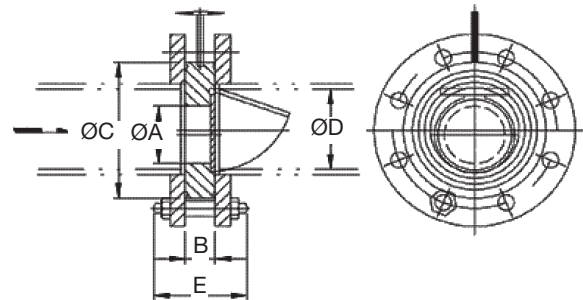
Type	A	ØB	ØC	n-ØF	g	Kg.	Til model
KJ 65	150	185	145	4-Ø18	1 1/4"	9,0	KBKV 65
KJ 80	180	200	160	8-Ø18		9,6	KBKV 80
KJ 100		220	180		2"	10,7	KBKV 100
KJ 125	250	250	210	8-Ø22		14,5	KBKV 125
KJ 150		285	240		20,8	KBKV 150/150A	
KJ 200	300	340	295	12-Ø22	3"	26,0	KBKV 200
KJ 250		395	350			35,0	KBKV 250
KJ 300	300	445	400			44,7	KBKV 300

Tilbehør

Overtryksventil type KV og kontraventil type KCV

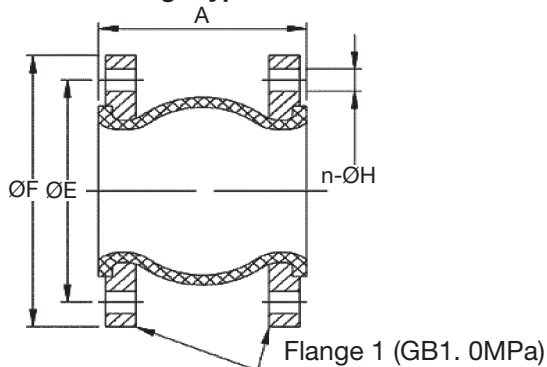


Type	A	H	Til model	Kg.
KV 1 1/4	25	150	KBKV 65-80	1,6
KV 2		180	KBKV 100,125,150,/150A	2,5
KV 3	30	250	KBKV 200	5,0
KV 4	25	316	KBKV 250-300	8,5



Type	ØA	B	ØC	ØD	E	Kg.	Til model
KCV 65	36	24	124	65,9	108	1,4	KBKV 65
KCV 80	46		134	78,1		1,6	KBKV 80
KCV 100	67		159	102,3		2,3	KBKV 100
KCV 125	88	25	190	126,6	115	3,4	KBKV 125
KCV 150	108	26	220	151		5,0	KBKV 150/150A
KCV 200	138	28	270	200	127	10,0	KBKV 200
KCV 250	185		331	251,4		18,0	KBKV 250
KCV 300	220	30	370	300	150	22,0	KBKV 300

Fleksibel flange type KXT



Type	A	ØE	ØF	n-ØH	Kg.	Til model
KXT 65	115	145	185	4-Ø18	3,5	KBKV 65
KXT 80	135	160	200	8-Ø18	4,0	KBKV 80
KXT 100	150	180	220		5,0	KBKV 100
KXT 125	165	210	250		6,5	KBKV 125
KXT 150	180	240	285	8-Ø22	9,5	KBKV 150/150A
KXT 200	190	295	340		16,0	KBKV 200
KXT 250	230	350	395	12-Ø22	25,0	KBKV 250
KCV 300	250	400	445		42,0	KBKV 300



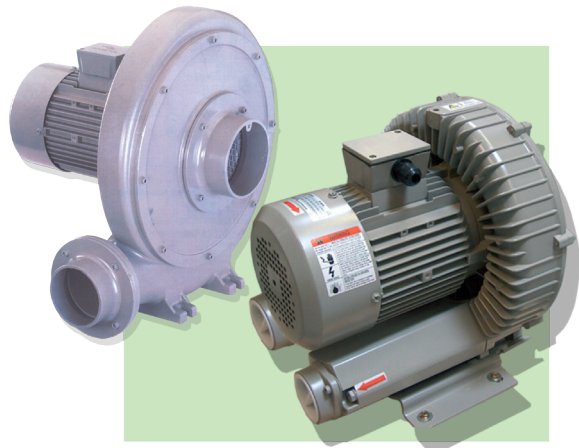
Ringkammerblæsere og turboblæsere

Hent specialkatalog på www.klee.dk under varegruppe Ringkammer- og turboblæsere.

0313

KLEE blower®

Ringkammerblæsere & Turboblæsere



BRD. KLEE INGENIØR- & HANDELSAKTIESELSKAB
Tlf. 4386 8333 Fax 4386 8388 e-mail: klee@klee.dk www.klee.dk

Lamelpumper

Hent specialkatalog på www.klee.dk varegruppe lamelpumper.

1303

KLEE blower®

Lamelpumper



BRD. KLEE INGENIØR- & HANDELSAKTIESELSKAB
Tlf. 4386 8333 Fax 4386 8388 e-mail: klee@klee.dk www.klee.dk

Dele til konstruktion:

Håndtag og fingerskruer - Maskinelementer - Tilbehør til hydraulik
Hjul - Magneter - Smørepipler - Pneumatik og fluid control
Rørklemmer - Vinkelled - gaffelstykker - Låserringe - Passkiver
Kærvstifter - Spændstifter - Pasfedre - Skivefedre
Bølgefjedre - Tallerkenfjedre - Toleranceringe
Spændebånd - Bøjler og fittings - Rørkoblinger
Gevindindsatse og coils - Vibrationsdæmpere
Olietætningsringe - O-ringe - Kabelbindere - Propper og kapper

Åbne transmissioner:

Ledhoveder - Ledlejer - Lejer
Flangelejer - Lejeblokke - Rustfaste lejer
Kugleled - Krydsled - Kardanled
Mangenotaksler - Akselkoblinger - Højelastiske koblinger - Momentkoblinger - Skridnav
Torsionsstive koblinger - Sikkerhedskoblinger - Spændelementer
Kileremme - Tandremme - Åbne tandremme - Polyurethan tandremme
Kileremskiver - Tandremskiver - Kæder - Kædehjul
Smøremiddel

Lineærteknik:

Gasfjedre - Rustfaste gasfjedre - Gasdæmpere
Glidebøsninger - Skuffeskinner - Aktuatorer
Søjleføringer - Skinne systemer - Justérbare slædeenheder
In-line Aktuatorer

Gear:

Snekkegear - Tandhjulsgear - Keglehjulsgear
Vinkelgear - Fladgear - Akselgear - Industrigear
Planetgear - Variatorer - Bremsere

El & Automation:

Frekvensomformere - Softstartere - DC-bremsere
DC styringer - Encodere - Pulsgivere - Flangeencodere
AC-motorer - DC-motorer - Smågearmotorer - Højfrekvensmotorer
Spæremotorer - Vibrationsmotorer - Spjældmotorer - Rundsavsmotorer
Ringkammerblæsere - Turboblæsere - Lamelpumper
Dykpumper - In-line aktuatorer