

Motor og viftedata for BPX/BPP vifter 1 fase

Type Vifte	Varenr. motor	Bygg. st. motor	Motortype	Volt	Watt	Amp	O/min	Kond. [µF]	Vifteblad	Varenr. propell
BPX 315	30101 K-Box bak	56	LBT 56/4B-11RS ABFT 56/4B RBFT 0,09/4 LBFT 56/4B	230	60	0,85	1250	3	310/3-3/45/PP/3H Ø 9 mm	32001
BPX 350 L	30101 K-Box bak	56	LBT 56/4B-11RS ABFT 56/4B RBFT 0,09/4 LBFT 56/4B	230	60	0,85	1250	3	345/3-3/45/PP/3H Ø 9 mm	32002
BPX 350 H	30102	63	ABFT 63/4B-7QI RBFT 0,18/4	230	160	1,5	1360	4	345/8-8/45/PP/3H Ø 11 mm	32003
BPX 400 L	30102	63	ABFT 63/4B-7QI RBFT 0,18/4	230	160	1,5	1360	4	394/4-8/45/PP/3H Ø 11 mm	32004
BPX 400 H 900 O/min	30104	71	ABFT 71/6B-11R (Fra 2019/20) ABFT 71/6B RBFT 0,37/6	230	130	1,4 1,7 1,7	910 925 925	8 6 6	394/8-8/50/PP/3H Ø 14 mm	32005
BPX 400 H 1400 O/min	30103	71	ABFT 71/4B-7RI RBFT 0,37/4	230	300	2,5	1350	10	394/8-8/45/PP/3H Ø 14 mm	32006
BPX 450 L 900 O/min	30104	71	ABFT 71/6B-11R (Fra 2019/20) ABFT 71/6B RBFT 0,37/6	230	130	1,4 1,7 1,7	910 925 925	8 6 6	444/8-8/40/PP/3H Ø 14 mm	32007
BPX 450 H 1400 O/min	30103	71	ABFT 71/4B-7RI RBFT 0,37/4	230	300	2,5	1350	10	444/8-8/40/PP/3H Ø 14 mm	32008
BPX 500 L 900 O/min	30104	71	ABFT 71/6B-11R (Fra 2019/20) ABFT 71/6B RBFT 0,37/6	230	130	1,4 1,7 1,7	910 925 925	8 6 6	494/8-8/45/PP/3H Ø 14 mm	32009
BPX 500 H 1400 O/min	30105	80	PBT 80/4L-11RQ ABFT 80/4B RBFT 0,55/4	230	300	2,8 3,0 3,0	1370 1400 1400	12 12 12	494/6/45/PP/3H Ø 19 mm	32010
BPX 500 1400 O/min Før April 2007	30107	80	L7BF4BS1 IEC34PSC-REG MXME071B-4	230	300	2,45	1400	10	494/6/45/PP/3H Ø 14 mm	32012
BPX 634/2 900 o/min	30110	80	L7cF6BS-312	230	370	3,3	910	16	620/10/45/PP/3H Ø 19 mm	32040
(Prod før 15.05.13)	(30109)	71	ABFT 71/6C-11R	230	250	2,5	890	8	620/10/45/PP/3H ø14 mm	32033
BPX636 900 o/min	30110 (30108)	80	L7cF6BS-312 RBFT 0,75/6	230	370	3,3	910	16	620/10/50/PP/3H ø24 mm	32031
BPP 500/BPX 520	30105	80	PBT 80/4L-11RQ	230	300	2,8	1370	12	494/6/45/PPG/3H Ø 19 mm	32010

Motor og viftedata for BPX vifter 3 fase

Type Vifte	Varenr. motor	Bygg. st. motor	Motorstype	Volt	Watt	Ampere	O/min	Vifteblad	Varenr. propell
BPX 315	30301 K-Box bak	56	LT 56/4B-11i LT 56/4B RFT 0,09/4 LFT56/4B	230/400	60 90 ? 60	0,40 0,63 ? 0,63	1360 1350 ? 1350	310/3-3/45/PP/3H Ø 9 mm	32001
BPX 350 L	30301 K-Box bak	56	LT 56/4B-11i AFT 56/4B RFT 0,09/4 LFT56/4B	230/400	60 90 ? 60	0,40 0,63 ? 0,63	1360 1350 ? 1350	345/3-3/45/PP/3H Ø 9 mm	32002
BPX 350 H	30302	63	AFT 63/4B-7RI RFT 0,18/4	230/400	160	1,1	1280	345/8-8/45/PP/3H Ø 11 mm	32003
BPX 400 L	30302	63	AFT 63/4B-7RI RFT 0,18/4	230/400	160	1,1	1280	394/4-8/45/PP/3H Ø 11 mm	32004
BPX 400 H 900 O/min.	30305	71	AFT 71/6B RFT 0,37/6	220/380	180	1,15	850	394/8-8/50/PP/3H Ø 14 mm	32005
BPX 400 H 1400 O/min.	30304	71	AFT 71/4B RFT 0,37/4	230/400	300	1,75	1430	394/8-8/45/PP/3H Ø 14 mm	32006
BPX 450 900 O/min.	30305	71	AFT 71/6B RFT 0,37/6	220/380	180	1,15	850	444/8/40/PP/3H Ø 14 mm	32007
BPX 450 1400 O/min.	30304	71	AFT 71/4B RFT 0,37/4	230/400	300	1,75	1430	444/8/40/PP/3H Ø 14 mm	32008
BPX 500 900 O/min.	30305	71	AFT 71/6B RFT 0,37/6	220/380	180	1,15	850	494/8/45/PP/3H Ø 14 mm	32009
BPX 500 1400 O/min.	30306	80	PFT80/4W-11RI AFT 80/4B RFT 0,55/4 PFT80/4Q-12R	230/400	500	2,6	1300	494/6/45/PP/3H Ø 19 mm	32010
BPX 636* 900 O/min.	30310	80	PFT80/6B-11R RFT 0,75/6	230/400	500 500	2,95 2,90	840 840	620/10/45/PP/3H Ø 19 mm 620/10/50/PP/3H Ø 19 mm	32040 32031

***BPX 636 går ut grunnet motor for svak, erstattes med BPX 634**

Motor og viftedata for BP og BKV vifter 1 fase

Type Vifte	Varenr. motor	Bygg. st. motor	Motorstype	Volt	Watt	Ampere	O/min	Kond. [μ F]	Vifteblad	Varenr. propell
BP/BKV 25	31101 K-Box bak	56	LBT 56/4B-11R ABT 56/4B RBU 0,09/4	230	60	0,85	1250	3	258/3-3/45/PP/3H Ø 9 mm	32021
BP/BKV 30 Siloventilator 30	31101 K-Box bak	56	LBT 56/4B-11R ABT 56/4B RBU 0,09/4	230	60	0,85	1250	3	303/3-3/45/PP/3H Ø 9 mm	32022
BKV 35	31101 K-Box bak	56	LBT 56/4B-11R ABT 56/4B RBU 0,09/4	230	60	0,85	1250	3	347/3-3/45/PP/3H Ø 9 mm	32035
BP 35	31101 K-Box bak	56	LBT 56/4B-11R ABT 56/4B RBU 0,09/4	230	60	0,85	1250	3	360/3-3/45/PP/3H Ø 9 mm	32023
BP/ BKV 40 L	31102	63	ABT 63/4B-7R RBU 0,18/4 RBT 0,18/4	230	180	1,7	1240	6	410/4-8/45/PP/3H Ø 11 mm	32024
BP 40L (380)	31102	63	ABT 63/4B-7R RBU 0,18/4 RBT 0,18/4	230	180	1,7	1240	6	380/4-8/45/PP/3H Ø 11 mm	132024
BP/ BKV 40 H 900 O/min.	31105	71	LBFU 71/6B-11R ABT 71/6B RBT 0,37/6	230	180	1,8 1,7 1,7	880 900 900	8 6 6	410/8-8/50/PP/3H Ø 14 mm	32025
BP/ BKV 40 H 1400 O/min.	31104	71	LBT 71/4B-7RI 11R ABT 71/4B-7RI RBT 0,37/4	230	300	2,3 2,4 2,4	1410 1350 1350	12 10 10	410/8-8/45/PP/3H Ø 14 mm	32026
BP/ BKV 45 H 900 O/min.	31105	71	LBFU 71/6B-11R ABT 71/6B RBT 0,37/6	230	180	1,8 1,7 1,7	880 900 900	8 6 6	456/8/45/PP/3H Ø 14 mm	32027
BP/ BKV 45 H 1400 O/min.	31104	71	LBT 71/4B-7RI 11R ABT 71/4B-7RI RBT 0,37/4	230	300	2,3 2,4 2,4	1410 1350 1350	12 10 10	456/8/45/PP/3H Ø 14 mm Endret til 456/8/40/PP/3H 14mm	32028 32027
BP 50 900 O/min.	31105	71	LBFU 71/6B-11R ABT 71/6B RBT 0,37/6	230	180	1,8 1,7 1,7	880 900 900	8 6 6	504/8/45/PP/3H Ø 14 mm	32029
BP 50 1400 O/min.	31106	80	NBT80/4B-11RO ABT 80/4B RBT 0,55/4	230	300 400 400	2,7 3,2 3,2	1350 1400 1400	12 12 12	504/6/45/PP/3H Ø 19 mm	32030

Motor og viftedata for BP – BPT – MOV vifter 1 fase

Type Vifte	Varenr. for motor	Bygg. st. motor	Motorstype	Volt	Watt	Ampere	O/min	Kond. [µF]	Vifteblad	Varenr. komplett propell
BP 603	31105	71	LBFU 71/6B-11R ABT 71/6B RBT 0,37/	230	180	1,8 1,7 1,7	880 900 900	8 6 6	620/5-10/40/PP/3H Ø 14 mm	32032
BP 604	31108	71	LBT 71/6C ABT 71/6C RBT 0,37/6	230	250	2,5 3,0 3,0	860 890 890	10 8 8	620/10/45/PP/3H Ø 14 mm	32033
BP 606	31107	80	NBT80/6C-11R ABT 80/6B RBT 0,75/6	230	370	3,3 3,3	890 890	16 10	620/10/50/PP/3H Ø 19 mm	32031
BP 703	31110	90	L9Df6B-629 MT90L PSC-REG	230 230	750 750	4,8 5,0	900 870	20 30	710/6-9/45/PPG/5Z Ø 24 mm	32034
BPT 501	31105	71	LBFU 71/6B-11R ABT 71/6B-7RI	230	180	1,8 1,7	880 900	8 6	504/8/45/PPG/3H Ø 14 mm	32029
BPT 503	31106	80	NBT 80/4B	230	300	2,7	1350	12	504/6/45/PPG/3H Ø 19 mm	32030
BPT 606	31107	80	NBT 80/6C-11R	230	370	3,3	890	16	640/10-10/40/PPG/3H Ø 19 mm	32085
BPT 630	31374	90 S	7AA90S04	230/400	1100	4,4/2,55	1440	(3 FASE)	640/10-10/35/PPG/3H Ø 24 mm	32032
MOV 45	31105	71	LBFU 71/6B-11R ABT 71/6B-7RI	230	180	1,8 1,7	880 900	8 6	456/8/45/PPG/3H Ø 14 mm	32028
MOV 50	31105	71	LBFU 71/6B-11R ABT 71/6B	230	180	1,8 1,7	880 900	8 6	504/8/45/PPG/3H Ø 14 mm	32044
MOV 60	31107	80	NBT 80/6C-11R	230	370	3,3	890	16	620/10-10/50/PPG/3H Ø 19 mm	32031

Motor og viftedata for BP og BKV vifter 3 fase

Type Vifte	Varenr. for motor	Bygg. st. motor	Motorstype	Volt	Watt	Ampere	O/min	Vifteblad	Varenr. komplett propell
BP/ BKV 40 L	31301	63	(RT 0,18/4)	230	180	1,3	1400	410/4-8/45/PP/3H Ø 11 mm	32024
BP/ BKV 40 H 900 O/min.	31303	71	AT 71/6B (RT0,37/6)	230	180	1,15	900	410/8-8/50/PP/3H Ø 14 mm	32025
BP/ BKV 40 H 1400 O/min.	31302	71	(RT 0,37/4)	230	370	2,0	1400	410/8-8/45/PP/3H Ø 14 mm	32026
BP/ BKV 45 H 900 O/min.	31303	71	AT 71/6B (RT0,37/6)	230	180	1,15	900	456/8/45/PP/3H Ø 14 mm	32027
BP/ BKV 45 H 1400 O/min.	31302	71	(RT 0,37/4)	230	370	2,0	1400	456/8/45/PP/3H Ø 14 mm	32028
BP 50 900 O/min.	31303	71	AT 71/6B (RT 0,37/6)	230	180	1,15	900	504/8/45/PP/3H Ø 14 mm	32029
BP 50 1400 O/min.	31304	80	AT 80/4B (RT 0,55/4)	230	500	2,8	1400	504/6/45/PP /3H Ø 19 mm	32030
			NT80/4C-11R		680				
BP 603	31303	71	AT 71/6B (RT 0,37/6)	230	180	1,15	900	620/5-10/40/PP/3H Ø 14 mm	32032
BP 604	31308 (31303)	71	AT 71/6B (RT 0,37/6) (spesial)	230	280	1,82	900	620/10/45/PP/3H Ø 14 mm	32033
BP 606	31305	80	NT80/6B-11R AT 80/6B (RT 0,75/6)	230	500	2,95 3,0 3,0	840 840 840	620/10/50/PP/3H Ø 19 mm	32031
BP 703	31310	90	(IE3) 7AB90S06	230/400	750	3,7/2,1	915	710/6-9/45/PPG/5Z Ø 24 mm	32034

Motor og viftedata for CD vifter 1 fase

CD 401	31101 K-Box bak	56	LBT 56/4B-11R ABT 56/4B RBU 0,09/4	230	60	0,85	1250 1400 1400	3	396/3/30/PP/3H Ø 9 mm	32049
CD 402	31105	71	LBFU 71/6B-11R ABT 71/6B RBT 0,25/6	230	180 180 85	1,8 1,7 1,0	880 900 900	8 6 5	396/8-8/50/PP/3H Ø 14 mm	32047
CD 403	31102	63	ABT 63/4B RBT 0,18/4	230	180	1,9	1400	6	396/4-8/45/PP/3H Ø 11 mm	32048
CD 404	31104	71	LBT 71/4B-7RI 11R ABT 71/4B RBT 0,37/4	230	300	2,3 2,4 2,4	1410 1400 1350	12 10 10	396/8-8/45/PP/3H Ø 14 mm	32046
CD 501	31105	71	LBFU 71/6B-11R ABT 71/6B RBT 0,37/6	230	180	1,8 1,7 1,7	880 900 900	8 6 6	504/8/45/PP/3H Ø 14 mm	32044
CD 503	31106	80	NBT 80/4B-11RO ABT 80/4B RBT 0,55/4	230	300	2,7	1350	12	504/6/45/PP/3H Ø 19 mm	32045
CD 602	31105	71	LBFU 71/6B-11R ABT 71/6B RBT 0,25/6	230	180 180 85	1,8 1,7 1,0	880 900 900	8 6 5	600/6-12/30/PP/3H Ø 14 mm	32041
CD 603	31105	71	LBFU 71/6B-11R ABT 71/6B RBT 0,37/6	230	180	1,8 1,7 1,7	880 900 900	8 6 6	600/5-10/40/PP/3H Ø 14 mm	32042
CD 604	31108	71	LBT71/6C ABT 71/6C RBT 0,37/6	230	250	2,5 3,0 3,0	860 890 890	10 8 8	600/10/45/PP/3H Ø 14 mm	32055
CD 606	31107	80	NBT80/6C ABT 80/6B RBT 0,75/6 PBT80/6C-11R	230	370	3,3	890	16 16 16 16	600/10/50/PP/3H Ø 19 mm	32043
CD 801	31108	71	LBT71/6C ABT 71/6B RBT 0,37/6	230	250	2,5 3,0 3,0	860 890 890	10 8 8	804/3-9/30/PPG/5Z Ø 14 mm KUN TIL DANMARK	32036
CD 802	31107	80	NBT 80/6C RBT 0,75/6	230	370	3,3	890	16	804/3-9/35/PPG/5Z Ø 19 mm	32037
CD 803 CD 803 Utgått	31109 31110	90	L9DF6B-629 MT90L PSC-REG	230	750	4,8 5	900 870	20 30	804/3-6/45/PPG/5Z Ø 24 mm	32038

Motor og viftedata for CD vifter 3 fase

Type Vifte	Varenr. For motor	Bygg. St. motor	Motortype	Volt	Watt	Ampere	O/min	Vifteblad	Borring	Varenr. Komplet propell
CD 402	31303**	71		230			900	396/8-8/50/PP/3H	14/5	32047
CD 403	31301**	63	(RT 0,18/4)	230			1400	396/4-8/45/PP/3H	11/4	32048
CD 404	31302**	71	(RT 0,37/4)	230			1400	396/8-8/45/PP/3H	14/5	32046
CD 501	31303**	71	(RT 0,37/6)	230			900	504/8/45/PP/3H	14/5	32044
CD 503	31304**	80	(RT 0,55/4)	230			1400	504/6/45/PP/3H	19/6	32045
CD 602	31303**	71	(RT 0,37/6)	230			900	600/6-12/30/PP/3H	14/5	32041
CD 603	31303**	71	(RT 0,37/6)	230			900	600/5-10/40/PP/3H	14/5	32042
CD 604	31308**	71	AT 71/6B (RT 0,37/6) (spesial)	230	280	1,82	900	600/10/45/PP/3H	14/5	32055
CD 606	31305	80	NT80/6B AT 80/6B (RT 0,75/6)	230	500	2,95 3,0 3,0	840 900 900	600/10/50/PP/3H	19/6	32043
CD 801	31308	71	AT 71/6B (RT 0,37/6) (spesial)	230	280	1,82	900	804/3-9/30/PPG/5Z	14/5	32036
CD 802	31305	80	NT80/6B AT 80/6B (RT 0,75/6)	230	500	2,95 3,0 3,0	840 900 900	804/3-9/35/PPG/5Z	19/6	32037
*CD 803	31310	90	7AB90S06 (LØNNE)	230/400	750	3,7/2,1	915	804/3-6/45/PPG/5Z Ø 24 mm		32038

*CD803 erstattes i sin helhet med CD800 Vosterman

Motor og viftedata for D vifter 1 fase

Type Vifte	Varenr. for motor	Bygg. st. motor	Motortype	Volt	Watt	Ampere	O/min	Kond. [µF]	Vifteblad	Borring	Varenr. komplett propell
D 402 (Blad montert opp)	31105 31103	71 71	LBFU 71/6B-11R ABT 71/6B RBT 0,25/6	230	180 180 85	1,8 1,7 1,0	880 900 900	8 6 5	396/8-8/50/PP/3H	14/5	32056
D 501	31105	71	LBFU 71/6B-11R ABT 71/6B RBT 0,37/6	230	180	1,8 1,7 1,7	880 900 900	8 6 6	496/8/45/PP/3H	14/5	32057
D 602	31105 31103	71 71	LBFU 71/6B-11R ABT 71/6B RBT 0,25/6	230	180 180 85	1,8 1,7 1,0	900 900 900	8 6 5	624/6-12/30/PP/3H UTGÅR	14/5	32050
D 603	31105	71	LBFU 71/6B-11R ABT 71/6B RBT 0,37/6	230	180	1,8 1,7 1,7	880 900 900	8 6 6	624/5-10/40/PP/3H	14/5	32051
D 604	31108	71	LBT71/6C-11R ABT 71/6C RBT 0,37/6	230	250	2,5 3,0 3,0	860 890 890	10 8 8	624/10/45/PP/3H	14/5	32054
D 606	31107	80	NBT 80/6C-11R ABT 80/6C RBT 0,75/6	230	370	3,3	890	16	624/10/50/PP/3H	19/6	32052
D 802	31107	80	NBT 80/6C-11R ABT 80/6C RBT 0,75/6	230	370	3,3	890	16	804/3-9/35/PPG/5Z	19/6	32039
D 803 utgått	31109	90	MT90L PSC-REG	230	750	5	900	30	804/3-6/45/PPG/5Z	24/8	32038
D 803	31110	90	L9DF6B-629	230	750	4,8	900	20	804/3-6/45/PPG/5Z	24/8	32038

Motor og viftedata for D vifter 3 fase

Type Vifte	Varenr. For motor	Bygg. St. motor	Motortype	Volt	Watt	Ampere	O/min	Vifteblad	Borring	Varenr. Komplet propell
D 402 (Blad Monterert opp)	31303**	71	AT 71/6B (RT 0,37/6)	230/400	180	1,15	900	396/8-8/50/PP/3H	14/5	32056
D 501	31303**	71	AT 71/6B (RT 0,37/6)	230/400	180	1,15	900	496/8/45/PP/3H	14/5	32057
D 602	31303**	71	AT 71/6B (RT 0,37/6)	230/400	180	1,15	900	624/6-12/30/PP/3H	14/5	32050
D 603	31303**	71	AT 71/6B (RT 0,37/6)	230/400	180	1,15	900	624/5-10/40/PP/3H	14/5	32051
D 604	31308**	71	AT 71/6B (RT 0,37/6) (spesial)	230/400	280	1,82	900	624/10/45/PP/3H	14/5	32054
D 606	31305	80	NT80/6B-11R PT 80/6B (RT 0,75/6)	230/400	500 500	2,95 3,0 3,0	840 840 840	624/10/50/PP/3H	19/6	32052
D 802	31305	80	NT80/6B-11R PT 80/6B (RT 0,75/6)	230/400	500 500	2,95 3,0 3,0	840 840 840	804/3-9/35/PPG/5Z	19/6	32039
*D 803	31310	90	7AB90S06 (LØNNE)	230/400	750	3,7/2,1	915	804/3-6/45/PPG/5Z	Ø 24 mm	32038

D803 UTGÅR I SIN HELHET. Erstattes av CD800 Vosterman

Motor og viftedata for CD 600 vifter 1 fase med trepunkt motor montert i rørdel l = 350 mm (1999 mod.)

Type Vifte	Varenr. for motor	Bygg. st. motor	Motorstype	Volt	Watt	Ampere	O/min	Kond. [μF]	Vifteblad	Borring	Varenr. komplett propell
CD 602	30106	71	ABFT 71/6A	230	85	1,0	900	5	600/6-12/30/PP/3H UTGÅR	14/5	32041
CD 603	30104	71	ABFT 71/6B-11R (fra2019) ABFT 71/6B	230	130	1,4 1,7	910 925	8 6	600/5-10/40/PP/3H	14/5	32042
CD 604	30109	71 71	ABFT 71/6C-11R (fra2019) ABFT 71/6C	230	250	2,5 3,0	860 900	10 8	600/10/45/PP/3H	14/5	32055
CD 606	30110	80	L7cF6BS-312	230	370	3,3	910	16	600/10/50/PP/3H	19/6	32043
	30108	80	RBFT 0,75/6								
	30310	80	PFT 80/6B-11R	230/400	500	2,95	840	3-FAS			

Motor og viftedata for Optimavent blandevifter 1 fase

Type Vifte	Varenr. for motor	Bygg. st. motor	Motorstype	Volt	Watt	Ampere	O/min	Kond. [μF]	Vifteblad	Borring	Varenr. komplett propell
Blandevifte 40/30, 50/30 og 60/30 Motor m/ kabel	31100*	56	LBT 56/4B-11Ri ABT 56/4B (RBU 0,09/4)	230	60	0,85	1250 1400 1400	3	306/3/45/PP/3H B	9/3	32020*
Blandevifte 40/30, 50/30 og 60/30 Motor m/ kabel	31100*	56	LBT 56/4B-11Ri ABT 56/4B (RBT 0,09/4)	230	60	0,85	1250 1400 1400	3	306/3/45/PP/3H B	9/3	32020*
Blandevifte 80/35 UTGÅR	30101	56	LBT 56/4B-11RS ABFT 56/4B (RBFT 0,09/4)	230	60	0,85	1250	3	347/3/45/PP/3H B	9/3	32018
Blandevifte 80/40	31102	63	ABT63/4B-7R ABT 63/4B (RBT 0,18/4)	230	180	1,7 1,9 1,9	1240 1400 1400	6	396/4-8/45/PP/3H B	11/4	32004

*Gjelder «ny» Optimavent etter ca. 1980, den første utgaven med lang «tut» på underplata og motor før propell sett fra undersiden skal ha motor 31101 og propell 32022.

Motor og viftedata for BPH vifter 3 fase

Type Vifte	Varenr. for motor	Bygg. st. motor	Motortype	Volt	kW	Ampere (ca.)		O/min	Vifteblad	Varenr. komplett propell
						230V	400V			
BPH 50, 1400	31304	80	IE3	3 x 230/400	0,55	2,3	1,3	1450	500 /6-6/45/3HL/PPG/19/6/A	32061
BPH 50, 2800	31356	90	IE3	3 x 230/400	2,2	7,9	4,2	2920	500 /5-10/30/3HL/PPG/24/8/A	32062
BPH 50 L, 2800	31357	100	IE3	3 x 230/400	3,0	9,8	5,6	2920	500 /5-10/35/3HL/PPG/28/8/A	32063
BPH 63 L, 1400	31373	80	IE3	3 x 230/400	0,75	3,2	1,8	1450	623 /5-5/26,5/4ZL/PPG/19/6/A	32064
BPH 63 M, 1400	31374	90	IE3	3 x 230/400	1,1	4,2	2,4	1450	623 /5-5/31,5/4ZL/PPG/24/8/A	32065
BPH 63 H, 1400	31375	90	IE3	3 x 230/400	1,5	5,6	3,2	1450	623 /6-6/35/4ZL/PPG/24/8/A	32066
BPH 63, 2800	31358	112	IE3	3 x 230/400	4,0	13	7,5	2950	623 /3-6/25/4ZL/PAG/28/8/A	32067
BPH 63 L, 2800	31359	132	IE3	3 x 230/400	5,5	17,4	10	2950	623 /5-10/35/3HL/PAG/38/10/A	32068
BPH 63 H, 2800	31360	132	IE3	3 x 230/400	7,5	23	13,2	2950	623 /5-10/40/3HL/PAG/38/10/A	32069
BPH 70 L, 1400	31375	90	IE3	3 x 230/400	1,5	5,6	3,2	1450	710 /9-9/25/4ZL/PPG/24/8/A	32070
BPH 70 M, 1400	31376	100	IE3	3 x 230/400	2,2	7,9	4,5	1460	710 /9-9/30/4ZL/PPG/28/8/A	32071
BPH 70 H, 1400	31377	100	IE3	3 x 230/400	3,0	10,5	6	1460	710 /9-9/36/4ZL/PPG/28/8/A	32072
BPH 803 900	31310	90	NA	3 x 230/400	0,73	4,1	2,4	945	804/3-6/40/PPG/5ZL/24/8/52/A	32083
BPH 80 900	31392	90	IE3	3 x 230/400	1,1	5,1	2,9	940	804 /9-9/32,5 /4ZL/PPG/24/8/A	32073
BPH 80 M, 1400	31377	100	IE3	3 x 230/400	3,0	10,5	6	1460	804 /9-9/28,5/4ZL/PPG/28/8/A	32074
BPH 80 P, 1400	31378	112	IE3	3 x 230/400	4,0	14	8	1460	804/9-9/32,5/4ZL/PPG/28/8/A	32075
BPH 90, 900	31394	112	IE3	3 x 230/400	2,2	8,4	4,8	970	904 /12-12/31,5/5ZL/PPG/28/8/A	32076
BPH 90 P, 1400	31379	132	IE3	3 x 230/400	5,5	18,3	10,5	1470	904/9-9/32,5/5ZL/PPG/38/10/A	32077
BPH 100 900	31395	132	IE3	3 x 230/400	3,0	11,7	6,7	970	1010 /12-12/32,5/5ZL/PPG/38/10/A	32078
BPH 100 P, 1400	31780	132	IE3	3 x 230/400	7,5	25,5	14,5	1470	1010/9-9/33,5/5ZL/PPG/38/10/A	32079
BPH 100 SP, 1400	31781	160	IE3	3 x 230/400	11,0	37	21	1470	1010/12-12/33,5/5ZL/PPG/42/12/A	32080
BPH 1250, 1400	31782	180M	IE3	3 x 230/400	18,5	61	35	1470	1238/5-10/27/5WL/PAG/48/14/A	32081 *
BPH 1250 S, 1400	31783	180L	IE3	3 x 230/400	22,0	72	41	1470	1238/5-10/30/5WL/PAG/48/14/A	32082 *

* Impeller/deler for BPH1250 & BPH1250S er ikke lagerført. (Leveringstid er normalt 5-6 uker.)
Revidert 15.01.20 KK

Vifedata for BK veggvifter med 1 fase motor

Type Vifte	Varenr. motor	Kond. [μF]	Motortyp e	Volt	Watt	Ampere	O/min	Vifteblad	Leverandørnr. Komplett propell	Varenr. Komplett propell
BK30	10207M	3		230	100	0,5/0,6	1400	312/6-3/C/40/PP/	W530C6P3L10NA	10207P
BK35	10208M	4		230	150	0,9/1,1	1400	362/6-3/C/40/PP/	W530C6P3L10NA	10208P
BK40	10209M	6		230	230	1,2/1,5	1405	415/6-3/C/40/PP/	W530C6P3L10NA	10209P
BK45	10210M	8		230	300	1,4/1,8	1400	460/6-3/C/40/PP/	W530C6P3L10NA	10210P
BK50	10211M	12		230	450	1,9/2,1	1400	512/6-3/C/40/PP/	W530C6P3L10NA	10211P
BK63	10213M	16		230	560	2,5/2,7	910	646/5-5/G/40/PP/	W646G5G5B17N22	10213P
BK71	10214M	16		230	590	3,0/3,9	905	712/5-5/G/35/PP/	W712G5G5B17N23	10214P
BK92	10215M	22		230	650	2,9/3,8	935	915/3-8/G/20/PP/+Rød ring	W915G3G8L17N24	10215P

Viftedata for BK veggvifter med EC-Motor

Type Vifte	Varenr. motor		Motortype	Volt	Watt	Ampere	O/min	Vifteblad	leverandørarenr. Komplett propell	Varenr. Komplett propell
BK40	10200M			230	270	1,3/1,5	1500	415/6-3/C/40/PP/	W530C6P3L10NA	10200P
BK45	10201M			230	370	1,7/2,0	1500	460/6-3/C/405PP/	W530C6P3L10NA	10201P
BK50	10202M			230	490	12,3/2,8	1500	512/6-3/C/40/PP/	W530C6P3L10NA	10202P
BK63	10204M			230	660	3,5/3,6	1000	646/5-5/G/40/PP+Gul ring	W646G5G5B17N20	10204P
BK71	10205M			230	860	4,2/5,4	1000	712/5-5/G/35/PP+Brun ring	W712G5G5B17N32	10205P
BK92	10206M			230	1000	4,9/5,5	1000	915/3/8/G/23/PP/	W915G3G8L17N21	10206P

*EC vifter brukes kun i kombinasjon med IFD frekvensomformer

W530C6P3L10NA	33300
W646G5G5B17N22	33301
W712G5G5B17N23	33302
W915G3G8L17N24	33303
W646G5G5B17N20	33304
W712G5G5B17N32	33305
W915G3G8L17N21	33306
W810G3G8L17N23	33307
W810G3G8L17N20	33308

Motor og viftedata for CD vifter

Type Vifte	Varenr. For motor	Kond. [μF]	Motortype	Volt	Watt	Ampere	O/min	Vifteblad	Leverandørarenr. Komplett propell	Varenr. Komplett propell
CD 400 1F	30201M	6		230	230	1,2/1,5	1405	400/6-3/C/40/PP/	W530C6P3L10NA	30201P
CD 400 3F	30202M			230/400	210	1,0/0,6 1,0/0,6	1400	400/6-3/C/40/PP/	W530C6P3L10NA	30202P
CD 400 EC*	30200M			230	270	1,3/1,5	1500	400/6-3/C/40/PP/	W530C6P3L10NA	30200P
CD 500 1F	30207M	12		230	450	1,9/2,1	1400	500/6-3/C/40/PP/	W530C6P3L10NA	30207P
CD 500 3F	30208M			230/400	380	1,8/1,1 1,9/1,1	1400	500/3-6/C/40/PP/	W530C6P3L10NA	30208P
CD 500 EC*	30206M			230	490	2,3/2,8	1500	500/6-3/C/40/PP/	W530C6P3L10NA	30206P
CD 600 1F	30210M	16		230	560	2,5-2,7	910	600/5-5/G/40/PG/	W646G5G5B17N22	30210P
CD 600 3F	30211M			230/400	560	2,1/1,2 2,5/1,5	905	600/5-5/G/38/PG/	W646G5G5B17N20	30211P
CD 600 EC*	30209M			230	660	3,2/3,6	1000	600/5-5/G/38/PG/	W646G5G5B17N20	30209P
CD 800 1F	30213M	16		230	530	2,4-2,8	915	810/3-8/G/23/PG/	W810G3G8L17N23	30213P
CD 800 3F	30214M			230/400	890	2,9/1,7 3,1/1,8	855	810/4-8/G/30/PG/	W810G4G8L17N21	30214P
CD 800 EC*	30212M			230	870	4,5/5,4	1000	810/3-8/G/33/PG/	W810G3G8L17N20	30212P

*EC motorer brukes i kombinasjon med IFD frekvensomformer