

Kompakta fläktar som används bl a som kylfläktar för elektronik.

Fläktarna har impedans-skyddade kullagrade motorer (148VK och 154DA har termiskt skydd). Typ P med innerrotor-motor, fläkthus av aluminium, fläktvinge av plast, drifttid på 38.000 timmar vid +60° C. Typ S med ytterrotor-motor, fläkthus av aluminium, fläktvinge av stål, drifttid på 48.000 timmar vid +60° C. Övriga fläktar har fläkthus av Zamak (125XR5 och 154DA av aluminium). Fläktvinge av Zamak. Beräknad drifttid vid +40° C är 80.000 timmar. Godkända enligt CE, VDE, CSA och UL (98XH, 125XL, 125XR, 148VK och 154DA är ej VDE godkända). Spänningsområdet för 230V är 208-240V. På begäran kan fläktarna erhållas med glidlager, med större temperaturområde, med vattalsensorer, saltvatten-skyddad, marint utförande, chock och vibrations skyddad, säkerhetsbrytare, aluminium vinge.



Teknisk data

Typ	Max.flöde m³/h	Max.tryck Pa	Ex.arb.punkt m³/h-Pa	Ljud dB (A)	Varvtal r/min	Effekt W	Max.ström mAmp	Mått mm H x B x D	Anslut- ning	Vikt kg	Temp.omr. °C
P 80 B	34	40	23 - 18	30	2600	7	30	80x80x25	Sladd	0,24	-20 till +70
P 80 BL	23	20	18 - 8	27	1800	5	20	80x80x25	Sladd	0,24	-20 till +70
S 80 B	35	38	29 - 10	30	2550	11	50	80x80x25	Sladd	0,32	-30 till +70
S 80 BL	24	19	18 - 6	27	1850	8	40	80x80x25	Sladd	0,34	-30 till +70
S 80 D	44	34	36 - 12	32	2700	11	50	80x80x38	Sladd	0,44	-30 till +70
126 LF	45	50	27 - 17	30	2750	10 - 12	75 - 130	80x80x38	Sladd	0,4	-10 till +70
P 92 B	60	47	42 - 18	33	2550	10	50	92x92x25	Stift	0,28	-20 till +70
P 92 BL	42	23	30 - 8	29	1800	7	30	92x92x25	Stift	0,28	-20 till +70
S 92 B	53	45	45 - 10	31	2550	11	50	92x92x25	Stift	0,34	-30 till +70
S 92 BL	38	20	30 - 6	28	1900	9	40	92x92x25	Stift	0,34	-30 till +70
99 XM	29	16	21,6 - 5	21	1500	7 - 8	40 - 75	92x92x25	Stift	0,4	-10 till +70
99 XU	54	60	36 - 21	38	2700	14	70	92x92x25	Stift	0,4	-10 till +70
113 XN	76	67	54 - 22	36	2850	10 - 12	85 - 140	92x92x38	Stift	0,62	-10 till +70
P 12 B	120	53	78 - 20	39	2350	14	60	120x120x25	Stift	0,33	-20 till +70
P 12 BL	78	22	55 - 8	31	1600	9	40	120x120x25	Stift	0,33	-20 till +70
S 12 B	114	45	90 - 14	39	2400	14	60	120x120x25	Stift	0,4	-30 till +70
S 12 BL	78	18	63 - 11	32	1600	11	50	120x120x25	Stift	0,4	-30 till +70
98 XH	112	60	76 - 20	41	2550	13 - 15	80 - 135	120x120x25	Stift	0,47	-10 till +70
P 12 D	162	90	120 - 27	42	2650	16	70	120x120x38	Sladd	0,55	-20 till +70
P 12 DH	132	50	90 - 20	37	2150	15	70	120x120x38	Sladd	0,55	-20 till +70
P 12 DL	114	40	90 - 12	34	1900	13	60	120x120x38	Sladd	0,55	-20 till +70
S 12 D	150	70	120 - 20	41	2650	16	70	120x120x38	Stift	0,58	-30 till +70
125 XL	90	22	54 - 10	30	1600	12	75 - 135	120x120x38	Stift	0,73	-10 till +70
125 XR	158	95	108 - 35	44	2800	15 - 18	125 - 200	120x120x38	Stift	0,73	-10 till +70
125 XR5	162	95	108 - 35	43	2800	16 - 18	125 - 200	120x120x38	Stift	0,56	-54 till +100
S 15 D	260	110	180 - 30	54	2600	33	150	172x150x38	Sladd	0,83	-30 till +70
148 VK	360	180	260 - 50	53	2800	32 - 35	200 - 300	172x150x38	Stift	1,1	-10 till +55*
S 15 F	300	120	230 - 40	52	2750	37	170	172x150x55	Sladd	1,2	-30 till +70
S5E	330	140	270-50	52	2750	46	280	172x150x55	Sladd	1,05	-30 till +75
154 DA	360	180	288 - 50	50,5	2850	30 - 33	200 - 310	Ø172x50	Stift	0,88	-10 till +55*
S 18 F	516	180	240 - 40	63	2750	40	170	180x180x65	Sladd	1,8	-30 till +70
S180FAP	660	290	480-60	60	2700	60	210	180x180x65	Stift	1,8	-20 till +75
S200RAP	690	260	360-120	54	2800	60	180	220x200x70	Stift	2,2	-20 till +75
S254AP	1050	120	600-30	58	2100	60	310	Ø254x89	Stift	2,1	-20 till +75

* 115V har temp.område -10 till +70. 230V har temp.område -10 till +55.

Tillbehör

Skyddsgaller, stål



Skyddsgaller, plast
"push-on"



Metallfilter
(mesh)



Polyuretanfilter



Sladd för
stift (1 el. 2m)

