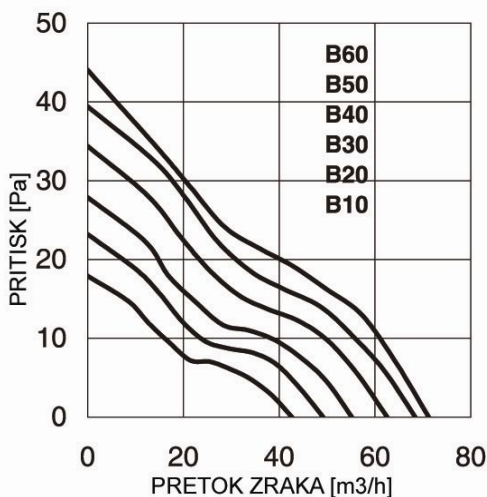


Artikel	Napetost [V]	Tok [mA]	Pretok zraka [m ³ /h]	Pritisk [Pa]	Hitrost [min ⁻¹]	Hrup [dB]	Življenska doba [h L10 40°C]
3110KL-04W-B10-P00	12	100	42,0	17	2.150	22	51.000
3110KL-04W-B20-P00	12	110	48,0	22	2.400	25	51.000
3110KL-04W-B30-P00	12	170	54,0	27	2.700	28	51.000
3110KL-04W-B40-P00	12	200	60,0	32	3.000	31	51.000
3110KL-04W-B50-P00	12	230	66,0	37	3.250	34	51.000
3110KL-04W-B60-P00	12	260	68,4	43,9	3.400	35	51.000
3110KL-05W-B10-P00	24	60	42,0	17	2.150	22	51.000
3110KL-05W-B20-P00	24	70	48,0	22	2.400	25	51.000
3110KL-05W-B30-P00	24	80	54,0	27	2.700	28	51.000
3110KL-05W-B40-P00	24	100	60,0	32	3.000	31	51.000
3110KL-05W-B50-P00	24	120	66,0	37	3.250	34	51.000
3110KL-05W-B60-P00	24	140	68,4	43,9	3.400	35	51.000
3110KL-07W-B30-P01	48	50	54,0	27	2.700	28	51.000



DC ventilator temelji na preciznih krogličnih ležajih, ki omogočajo dolgo življensko dobo in neprestano mirno delovanje.

Ventilator lahko vgradimo horizontalno ali vertikalno. Smer vrtenja poteka v smeri urinega kazalca (desno) gledano iz smeri označbe tipa.

Ohišje in propeler sta iz ojačane umetne mase po UL 94V-O.

Dopustno je obratovanje ventilatorja pri temperaturi od -10 do +70 C

Po standardu: UL E89936, CSA LR65829, VDE 15073-1008

Teža: 95 g

Standardni opciji z dodatno priključitvijo sta:

- signalizirani merilnik hitrosti (2 utripa na obrt/laj)
- blokirni signal "HIGH" z avtomatičnim RESET.
- krmilni sistem vrtljajev odvisnih od temperature (notranji/zunanji)
- kombinacija 1 ali 2 in 3 opcije