



PLASTIČNI KANALSKI CIJEVNI- VENTILATORI

Tip	Dimenzije				Napajanje	Frekvencija	Snaga	Struja	Protok zraka	Broj obrtaja	Maksimalna radna temperatura	Nivo buke	Težina
	D	B	H	L									
	mm				V	Hz	Watt	A	m ³ /h	o/min	*C	(dB)	kg
DPKF 100	96	167	190	246	230	50	21-23	0,11-0,21	145-187	2180-2385	60	27-36	1.4
DPKF 125	123	167	190	246	230	50	23-37	0,18-0,27	220-280	1950-2455	60	28-37	1.68
DPKF 150	146	223	265	295	230	50	30-60	0,17-0,27	405-520	1680-2460	60	33-44	3
DPKF 160	158	233	251	289	230	50	42-50	0,19-0,22	430-560	1940-2620	60	37-46	3.18
DPKF 200	199	239	261	295.5	230	50	76-108	0,34-0,48	805-1.080	1915-2380	60	45-52	3.8
DPKF 250	247	287	323	383	230	50	125-177	0,54-0,79	1.070-1.360	1955-2440	60	47-55	3.83
DPKF 315	310	362	408	445	230	50	227-315	0,99-1,42	1.420-1.750	2115-2505	60	47-56	11.7

- › Opseg rada na malim jačinama a sa velikim protocima zraka.
- › Zbog same konstrukcije jednostavna instalacija .
- › Ne preporučuje se upotreba u uslovima velike vlage kao i utjecajima ulja.

