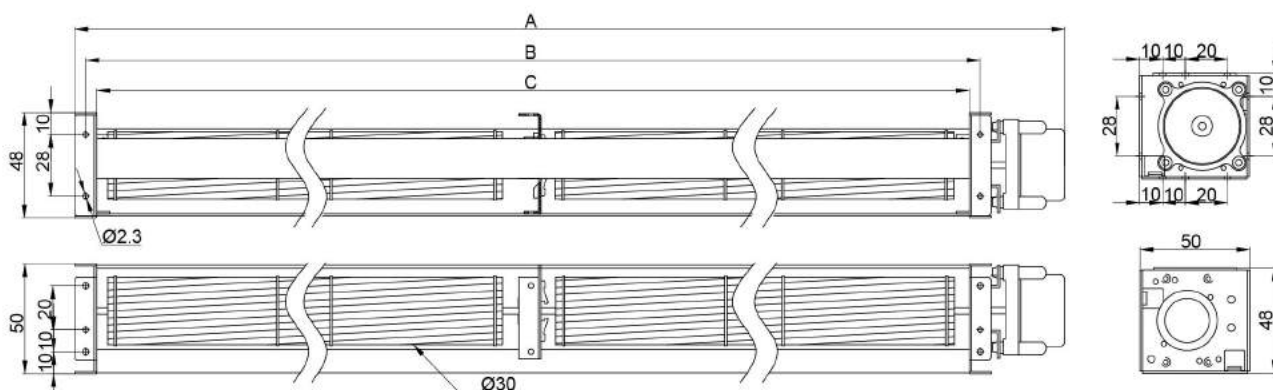
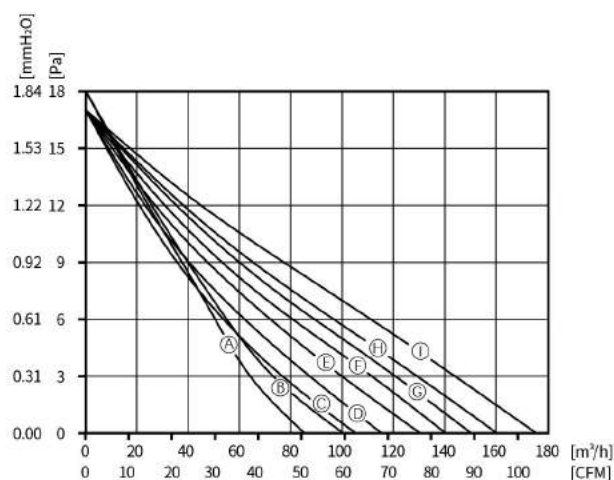


Ø30мм DC Тангенциальный вентилятор



Модель	Номинальное напряжение	Рабочее напряжение	Сила тока	Мощность	Скорость	Воздушный поток	Давление воздуха	Уровень шума	Длина рабочего колеса	Длина между креплениями	Общая длина
Арт. №	VDC	VDC	A	W	RPM	м³/с	Па	дБ	мм	мм	мм
KMT1230530HB-P	12	9-15	0.28	3.36	2400	85	18	32	530	540	583.5
KMT2430530HB-P	24	16-28	0.12	2.88	2400	85	18	32	530	540	583.5
KMT1230610HB-P	12	9-15	0.32	3.84	2400	100	18	33	610	620	663.5
KMT2430610HB-P	24	16-28	0.16	3.84	2400	100	18	33	610	620	663.5
KMT1230650HB-P	12	9-15	0.32	3.84	2400	105	17	34	650	660	703.5
KMT2430650HB-P	24	16-28	0.17	4.08	2400	105	17	34	650	660	703.5
KMT1230718HB-P	12	9-15	0.35	4.20	2400	115	17	35	718	728	771.5
KMT2430718HB-P	24	16-28	0.18	4.32	2400	115	17	35	718	728	771.5
KMT1230800HB-P	12	9-15	0.39	4.68	2400	130	17	36	800	810	853.5
KMT2430800HB-P	24	16-28	0.19	4.56	2400	130	17	36	800	810	853.5
KMT1230854HB-P	12	9-15	0.42	5.04	2400	140	17	36	854	864	907.5
KMT2430854HB-P	24	16-28	0.22	5.28	2400	140	17	36	854	864	907.5
KMT1230920HB-P	12	9-15	0.45	5.40	2400	150	17	37	920	930	973.5
KMT2430920HB-P	24	16-28	0.24	5.76	2400	150	17	37	920	930	973.5
KMT1230986HB-P	12	9-15	0.50	6.00	2400	160	17	37	986	996	1039.5
KMT2430986HB-P	24	16-28	0.27	6.48	2400	160	17	37	986	996	1039.5
KMT12301082HB-P	12	9-15	0.60	7.20	2400	175	17	38	1082	1092	1135.5
KMT24301082HB-P	24	16-28	0.31	7.44	2400	175	17	38	1082	1092	1135.5