



Украина Частное предприятие « Де БЮТ »
 36011, г. Полтава, ул. Мищенко, 2
 Т./ф. (05322) 2 - 88 - 32, (0532) 50 - 95 - 98
 info@debut.com.ua
<http://www.debut.com.ua>

Профильный боковое подключение		Тип FKO11					Тип FKO22					Тип FKO33				
		Однорядный с 1 конвектором габаритная глубина 61мм					Двухрядный с 2 конвекторами габаритная глубина 100мм					Трехрядный с 3 конвекторами габаритная глубина 155мм				
Монтажная высота (мм)		300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
Монтажная длина (мм)		Мощность в Вт при температуре подачи - 75 °С; обратки 65 °С помещения - 20 °С														
400	Вт	220	279	336	392	556	384	483	576	666	918	552	698	832	958	1286
	EUR	28	32	35	35	46	44	49	52	60	80	79	79	89	96	130
500	Вт	276	349	420	490	695	480	604	721	833	1148	691	872	1041	1197	1607
	EUR	30	35	39	40	54	49	55	58	67	91	86	92	97	106	144
600	Вт	331	418	504	587	834	575	724	865	1000	1377	829	1046	1249	1437	1929
	EUR	33	39	43	44	61	55	63	63	74	105	91	106	107	119	167
700	Вт	386	488	588	685	973	671	845	1009	1166	1607	967	1221	1457	1676	2250
	EUR	36	43	47	50	68	60	68	69	81	116	95	113	115	127	183
800	Вт	441	558	672	783	1112	767	966	1153	1333	1836	1105	1395	1665	1915	2571
	EUR	39	46	51	54	76	65	75	81	88	130	96	114	125	142	200
900	Вт	496	627	756	881	1251	863	1086	1297	1500	2066	1243	1570	1873	2155	2893
	EUR	43	51	55	59	83	71	80	88	95	143	103	122	133	153	219
1000	Вт	551	697	840	979	1390	959	1207	1441	1666	2295	1381	1744	2081	2394	3214
	EUR	46	54	60	64	91	76	86	94	102	157	111	132	142	165	230
1100	Вт	606	767	924	1077	1529	1055	1328	1585	1833	2525	1519	1919	2289	2634	3536
	EUR	50	59	64	68	98	82	93	103	111	171	119	140	153	175	251
1200	Вт	661	836	1008	1175	1668	1151	1449	1729	1999	2754	1657	2093	2497	2873	3857
	EUR	53	62	67	73	106	87	100	108	117	184	126	150	162	186	271
1400	Вт	771	976	1176	1371	1946	1343	1690	2018	2333	3213	1934	2442	2914	3352	4500
	EUR	60	72	77	83	121	99	115	122	131	212	141	170	181	208	313
1600	Вт	882	1115	1344	1567	2224	1535	1931	2306	2666	3672	2210	2791	3330	3831	5143
	EUR	68	80	85	93	136	111	130	134	150	240	156	196	205	242	355
1800	Вт	992	1255	1512	1762	2502	1726	2173	2594	2999	4131	2486	3139	3746	4310	5786
	EUR	78	90	97	105	160	123	145	150	165	289	174	219	230	271	415
2000	Вт	1102	1394	1680	1958	2780	1918	2414	2882	3332	4590	2762	3488	4162	4788	6428
	EUR	85	98	107	115	176	135	160	165	181	318	191	236	253	299	458
2300	Вт	1267	1603	1932	2252	3197	2206	2776	3315	3832	5279	3177	4011	4787	5507	7393
	EUR	103	117	133	149	199	154	181	193	238	362	216	268	315	346	522
2600	Вт	1433	1812	2184	2546	3614	2494	3138	3747	4332	5967	3591	4535	5411	6225	8357

	EUR	115	130	151	169	227	172	203	216	267	406	242	301	353	388	586
3000	Вт	1653	2091	2520	2937	4170	2877	3621	4323	4998	6886	4143	5232	6243	7183	9643
	EUR	131	148	169	189	254	197	231	247	305	465	276	344	404	445	672

Профильный нижнее подключение		Тип FTV11					Тип FTV22					Тип FTV33				
		Однорядный с 1 конвектором габаритная глубина 61мм					Двухрядный с 2 конвекторами габаритная глубина 100мм					Трехрядный с 3 конвекторами габаритная глубина 155мм				
Монтажная высота (мм)		300	400	500	600	900	300	400	500	600	900	300	400	500	600	900
Монтажная длина (мм)		Мощность в Вт при температуре подачи -75 °С; обратки 65 °С помещения -20 °С														
400	Вт	220	279	336	392	556	384	483	576	666	918	552	698	832	958	1286
	EUR	48	49	52	55	65	66	74	78	83	108	96	97	110	123	151
500	Вт	276	349	420	490	695	480	604	721	833	1148	691	872	1041	1197	1607
	EUR	51	51	56	59	74	70	78	83	90	117	104	108	117	132	166
600	Вт	331	418	504	587	834	575	724	865	1000	1377	829	1046	1249	1437	1929
	EUR	56	58	60	64	83	75	84	89	98	129	113	117	129	142	184
700	Вт	386	488	588	685	973	671	845	1009	1166	1607	967	1221	1457	1676	2250
	EUR	59	59	65	69	91	79	90	94	105	139	116	130	139	152	208
800	Вт	441	558	672	783	1112	767	966	1153	1333	1836	1105	1395	1665	1915	2571
	EUR	63	64	69	73	100	85	95	100	111	148	120	134	148	161	232
900	Вт	496	627	756	881	1251	863	1086	1297	1500	2066	1243	1570	1873	2155	2893
	EUR	67	68	73	78	109	90	104	112	119	163	127	142	156	172	247
1000	Вт	551	697	840	979	1390	959	1207	1441	1666	2295	1381	1744	2081	2394	3214
	EUR	71	73	77	82	118	94	108	119	126	170	132	151	165	182	270
1100	Вт	606	767	924	1077	1529	1055	1328	1585	1833	2525	1519	1919	2289	2634	3536
	EUR	76	78	82	86	127	100	116	126	134	184	139	159	177	192	294
1200	Вт	661	836	1008	1175	1668	1151	1449	1729	1999	2754	1657	2093	2497	2873	3857
	EUR	83	84	87	92	136	104	119	132	142	198	147	166	184	207	306
1400	Вт	771	976	1176	1371	1946	1343	1690	2018	2333	3213	1934	2442	2914	3352	4500
	EUR	91	91	95	101	154	114	135	145	156	227	162	189	202	231	341
1600	Вт	882	1115	1344	1567	2224	1535	1931	2306	2666	3672	2210	2791	3330	3831	5143
	EUR	100	100	106	113	172	127	151	159	171	255	178	201	224	251	386
1800	Вт	992	1255	1512	1762	2502	1726	2173	2594	2999	4131	2486	3139	3746	4310	5786
	EUR	108	111	116	126	200	141	168	177	190	310	197	223	249	280	442
2000	Вт	1102	1394	1680	1958	2780	1918	2414	2882	3332	4590	2762	3488	4162	4788	6428
	EUR	123	121	126	137	219	154	184	194	209	341	216	245	274	307	487
2300	Вт	1267	1603	1932	2252	3197	2206	2776	3315	3832	5279	3177	4011	4787	5507	7393
	EUR	138	139	141	157	247	201	207	221	236	387	244	277	310	396	553
2600	Вт	1433	1812	2184	2546	3614	2494	3138	3747	4332	5967	3591	4535	5411	6225	8357
	EUR	152	154	157	174	275	224	231	246	263	433	272	309	347	443	620
3000	Вт	1653	2091	2520	2937	4170	2877	3621	4323	4998	6886	4143	5232	6243	7183	9643
	EUR	172	174	177	197	312	254	262	280	300	494	309	352	395	506	710