

<b>Kõrgus 500 mm</b>	Tüüp	Pikkus mm	Võimsus W 75/65/20°C	Võimsus W 70/40/20°C	Võimsus W 45/35/20°C	Kaal kg	Veemaht l
<b>CV 11</b> $\phi_n = 868 \text{ W/m}$ $n = 1,3070$	CV 11	400	347	201	102	6,6	1,1
	CV 11	500	434	251	128	8,2	1,3
	CV 11	600	521	301	154	9,7	1,6
	CV 11	700	608	351	179	11,3	1,9
	CV 11	800	694	401	205	12,8	2,1
	CV 11	900	781	451	230	14,4	2,4
	CV 11	1000	868	501	256	15,9	2,7
	CV 11	1100	955	551	282	17,5	2,9
	CV 11	1200	1042	602	307	19,0	3,2
	CV 11	1400	1215	702	358	22,1	3,8
	CV 11	1600	1389	802	410	25,2	4,3
	CV 11	1800	1562	902	461	28,3	4,8
	CV 11	2000	1736	1003	512	31,4	5,4
	CV 11	2300	1996	1153	589	36,1	6,2
	CV 11	2600	2257	1303	665	40,7	7,0
	CV 11	3000	2604	1504	768	46,9	8,0
<b>CV 21</b> $\phi_n = 1156 \text{ W/m}$ $n = 1,3076$	CV 21	400	462	267	136	9,8	2,2
	CV 21	500	578	334	170	12,2	2,7
	CV 21	600	694	400	204	14,5	3,3
	CV 21	700	809	467	238	16,9	3,8
	CV 21	800	925	534	273	19,2	4,3
	CV 21	900	1040	601	307	21,6	4,9
	CV 21	1000	1156	667	341	23,9	5,4
	CV 21	1100	1272	734	375	26,3	6,0
	CV 21	1200	1387	801	409	28,6	6,5
	CV 21	1400	1618	934	477	33,3	7,6
	CV 21	1600	1850	1068	545	38,0	8,7
	CV 21	1800	2081	1201	613	42,8	9,8
	CV 21	2000	2312	1335	681	47,5	10,9
	CV 21	2300	2659	1535	784	54,5	12,5
	CV 21	2600	3006	1735	886	61,6	14,1
	CV 21	3000	3468	2002	1022	71,0	16,3
<b>CV 22</b> $\phi_n = 1470 \text{ W/m}$ $n = 1,3270$	CV 22	400	588	337	170	11,5	2,2
	CV 22	500	735	421	213	14,3	2,8
	CV 22	600	882	505	255	17,0	3,3
	CV 22	700	1029	589	298	19,8	3,9
	CV 22	800	1176	673	340	22,6	4,4
	CV 22	900	1323	758	383	25,3	5,0
	CV 22	1000	1470	842	425	28,1	5,5
	CV 22	1100	1617	926	468	30,9	6,1
	CV 22	1200	1764	1010	511	33,6	6,6
	CV 22	1400	2058	1179	596	39,2	7,7
	CV 22	1600	2352	1347	681	44,7	8,8
	CV 22	1800	2646	1515	766	50,3	10,0
	CV 22	2000	2940	1684	851	55,8	11,1
	CV 22	2300	3381	1936	979	64,1	12,7
	CV 22	2600	3822	2189	1106	72,4	14,4
	CV 22	3000	4410	2526	1276	83,5	16,6
<b>CV 33</b> $\phi_n = 2035 \text{ W/m}$ $n = 1,3371$	CV 33	400	814	464	233	17,1	3,3
	CV 33	500	1017	580	292	21,2	4,1
	CV 33	600	1221	696	350	25,4	4,9
	CV 33	700	1424	812	408	29,5	5,8
	CV 33	800	1628	928	467	33,7	6,6
	CV 33	900	1831	1044	525	37,9	7,4
	CV 33	1000	2035	1160	583	42,0	8,2
	CV 33	1100	2238	1277	642	46,2	9,1
	CV 33	1200	2442	1393	700	50,4	9,9
	CV 33	1400	2849	1625	817	58,7	11,5
	CV 33	1600	3256	1857	933	67,0	13,2
	CV 33	1800	3663	2089	1050	75,3	14,8
	CV 33	2000	4070	2321	1167	83,7	16,5
	CV 33	2300	4680	2669	1342	96,1	18,9
	CV 33	2600	5291	3017	1517	108,6	21,4
	CV 33	3000	6105	3481	1750	125,3	24,7