

TABELE MOCY GRZEWCYCH

W tabeli podano moce grzewcze [WAT] dla różnych warunków użytkowania grzejnika (wg EN 442-1):

Φ30* - nominalna moc cieplna [WAT] dla ΔT30 = [55/45/20]°C

Φ50* - nominalna moc cieplna [WAT] dla ΔT50 = [75/65/20]°C

Φ60* - nominalna moc cieplna [WAT] dla ΔT60 = [90/70/20]°C

gdzie ΔT to średnia różnica temperatur - (t₁ - temp. wody zasilającej grzejnik / t₂ - temp. wody wypływającej z grzejnika, / t₃ - temp. powietrza w pomieszczeniu)

MODEL	WYSOKOŚĆ H [mm]	DŁUGOŚĆ L [mm]	MOC GRZEWICZA GRZEJNIKA [WAT]			K _m	WYKŁADNIK „n”
			Φ 30* [55/45/20]°C	Φ 50* [75/65/20]°C	Φ 60* [90/70/20]°C		
DV-22 / DV-L-22 / PV-22	400	400	223	429	542	2,8355	1,283
DV-22 / DV-L-22 / PV-22	400	500	278	536	678	3,5444	1,283
DV-22 / DV-L-22 / PV-22	400	600	334	643	813	4,2533	1,283
DV-22 / DV-L-22 / PV-22	400	700	390	751	949	4,9622	1,283
DV-22 / DV-L-22 / PV-22	400	800	445	858	1084	5,6710	1,283
DV-22 / DV-L-22 / PV-22	400	900	501	965	1220	6,3799	1,283
DV-22 / DV-L-22 / PV-22	400	1000	557	1072	1355	7,0888	1,283
DV-22 / DV-L-22 / PV-22	400	1100	613	1180	1491	7,7977	1,283
DV-22 / DV-L-22 / PV-22	400	1200	668	1287	1626	8,5066	1,283
DV-22 / DV-L-22 / PV-22	400	1400	780	1501	1897	9,9243	1,283
DV-22 / DV-L-22 / PV-22	400	1600	891	1716	2168	11,3421	1,283
DV-22 / DV-L-22 / PV-22	400	1800	1002	1930	2439	12,7598	1,283
DV-22 / DV-L-22 / PV-22	400	2000	1114	2145	2710	14,1776	1,283

MODEL	WYSOKOŚĆ H [mm]	DŁUGOŚĆ L [mm]	MOC GRZEWICZA GRZEJNIKA [WAT]			K _m	WYKŁADNIK „n”
			Φ 30* [55/45/20]°C	Φ 50* [75/65/20]°C	Φ 60* [90/70/20]°C		
DV-22 / DV-L-22 / PV-22	500	400	282	544	688	3,5392	1,2870
DV-22 / DV-L-22 / PV-22	500	500	352	680	860	4,4240	1,2870
DV-22 / DV-L-22 / PV-22	500	600	423	816	1032	5,3087	1,2870
DV-22 / DV-L-22 / PV-22	500	700	493	952	1203	6,1935	1,2870
DV-22 / DV-L-22 / PV-22	500	800	564	1088	1375	7,0783	1,2870
DV-22 / DV-L-22 / PV-22	500	900	634	1224	1547	7,9631	1,2870
DV-22 / DV-L-22 / PV-22	500	1000	705	1360	1719	8,8479	1,2870
DV-22 / DV-L-22 / PV-22	500	1100	775	1496	1891	9,7327	1,2870
DV-22 / DV-L-22 / PV-22	500	1200	845	1632	2063	10,6175	1,2870
DV-22 / DV-L-22 / PV-22	500	1400	986	1903	2407	12,3871	1,2870
DV-22 / DV-L-22 / PV-22	500	1600	1127	2175	2751	14,1566	1,2870
DV-22 / DV-L-22 / PV-22	500	1800	1268	2447	3095	15,9262	1,2870
DV-22 / DV-L-22 / PV-22	500	2000	1409	2719	3438	17,6958	1,2870

MODEL	WYSOKOŚĆ H [mm]	DŁUGOŚĆ L [mm]	MOC GRZEWICZA GRZEJNIKA [WAT]			K _m	WYKŁADNIK „n”
			Φ 30* [55/45/20]°C	Φ 50* [75/65/20]°C	Φ 60* [90/70/20]°C		
DV-22 / DV-L-22 / PV-22	600	400	316	612	775	3,8482	1,2956
DV-22 / DV-L-22 / PV-22	600	500	394	764	968	4,8103	1,2956
DV-22 / DV-L-22 / PV-22	600	600	473	917	1162	5,7724	1,2956
DV-22 / DV-L-22 / PV-22	600	700	552	1070	1355	6,7344	1,2956
DV-22 / DV-L-22 / PV-22	600	800	631	1223	1549	7,6965	1,2956
DV-22 / DV-L-22 / PV-22	600	900	710	1376	1743	8,6585	1,2956
DV-22 / DV-L-22 / PV-22	600	1000	789	1529	1936	9,6206	1,2956
DV-22 / DV-L-22 / PV-22	600	1100	868	1682	2130	10,5827	1,2956
DV-22 / DV-L-22 / PV-22	600	1200	947	1835	2324	11,5447	1,2956
DV-22 / DV-L-22 / PV-22	600	1400	1104	2141	2711	13,4688	1,2956
DV-22 / DV-L-22 / PV-22	600	1600	1262	2446	3098	15,3930	1,2956
DV-22 / DV-L-22 / PV-22	600	1800	1420	2752	3485	17,3171	1,2956
DV-22 / DV-L-22 / PV-22	600	2000	1578	3058	3873	19,2412	1,2956

MODEL	WYSOKOŚĆ H [mm]	DŁUGOŚĆ L [mm]	MOC GRZEWICZA GRZEJNIKA [WAT]			K _m	WYKŁADNIK „n”
			Φ 30* [55/45/20]°C	Φ 50* [75/65/20]°C	Φ 60* [90/70/20]°C		
DV-22 / DV-L-22 / PV-22	900	400	431	838	1062	5,1780	1,3001
DV-22 / DV-L-22 / PV-22	900	500	539	1047	1327	6,4725	1,3001
DV-22 / DV-L-22 / PV-22	900	600	647	1256	1592	7,7669	1,3001
DV-22 / DV-L-22 / PV-22	900	700	754	1466	1858	9,0614	1,3001
DV-22 / DV-L-22 / PV-22	900	800	862	1675	2123	10,3559	1,3001
DV-22 / DV-L-22 / PV-22	900	900	970	1884	2388	11,6504	1,3001
DV-22 / DV-L-22 / PV-22	900	1000	1078	2094	2654	12,9449	1,3001
DV-22 / DV-L-22 / PV-22	900	1100	1185	2303	2919	14,2394	1,3001
DV-22 / DV-L-22 / PV-22	900	1200	1293	2513	3185	15,5339	1,3001
DV-22 / DV-L-22 / PV-22	900	1400	1509	2931	3715	18,1229	1,3001
DV-22 / DV-L-22 / PV-22	900	1600	1724	3350	4246	20,7118	1,3001
DV-22 / DV-L-22 / PV-22	900	1800	1940	3769	4777	23,3008	1,3001
DV-22 / DV-L-22 / PV-22	900	2000	2155	4188	5308	25,8898	1,3001