

Wärmeleistungen Vertical

Wärmeleistungen in Watt, 75/65 °C											Raumtemperatur 20 °C			
Typ	10				20			21			22			
BH	1500	1800	1950	2100	1800	1950	2100	1800	1950	2100	1800	1950	2100	2300
300	-	-	-	-	904	968	1032	1036	1108	1181	1197	1268	1337	-
450	721	852	919	988	1303	1395	1487	1526	1632	1740	1774	1879	1982	-
600	933	1102	1189	1278	1689	1807	1927	2009	2148	2290	2345	2484	2619	-
750	-	1346	1452	1561	2065	2210	2356	2486	2658	2835	2912	3084	3253	3472

Wärmeleistungen in Watt, 70/55 °C											Raumtemperatur 20 °C			
Typ	10				20			21			22			
BH	1500	1800	1950	2100	1800	1950	2100	1800	1950	2100	1800	1950	2100	2300
300	-	-	-	-	733	784	836	837	895	954	967	1025	1080	-
450	585	692	746	801	1055	1129	1203	1232	1317	1404	1432	1517	1600	-
600	757	894	964	1036	1366	1461	1557	1621	1732	1845	1891	2004	2113	-
750	-	1090	1176	1264	1667	1784	1902	2003	2140	2281	2346	2486	2623	2801

Wärmeleistungen in Watt, 55/45 °C											Raumtemperatur 20 °C			
Typ	10				20			21			22			
BH	1500	1800	1950	2100	1800	1950	2100	1800	1950	2100	1800	1950	2100	2300
300	-	-	-	-	468	500	531	531	567	604	613	649	684	-
450	375	443	477	512	671	718	764	779	832	886	905	960	1012	-
600	483	571	615	660	866	926	987	1022	1091	1161	1193	1266	1335	-
750	-	694	748	804	1054	1128	1203	1261	1345	1430	1476	1567	1654	1767

Wärmeleistungen in Watt, 45/35 °C											Raumtemperatur 20 °C			
Typ	10				20			21			22			
BH	1500	1800	1950	2100	1800	1950	2100	1800	1950	2100	1800	1950	2100	2300
300	-	-	-	-	271	289	307	305	326	347	352	373	393	-
450	218	258	277	296	387	413	439	446	476	507	518	550	580	-
600	279	331	356	382	498	532	566	584	622	661	681	724	763	-
750	-	401	432	464	603	646	689	718	764	811	840	894	944	1009

Wärmeleistungen in Watt, 70/55 °C											Raumtemperatur 24 °C			
Typ	10				20			21			22			
BH	1500	1800	1950	2100	1800	1950	2100	1800	1950	2100	1800	1950	2100	2300
300	-	-	-	-	638	682	726	727	777	828	839	889	937	-
450	509	603	649	697	917	981	1044	1068	1142	1217	1242	1316	1388	-
600	658	777	838	900	1185	1268	1351	1404	1500	1597	1639	1737	1832	-
750	-	947	1022	1098	1446	1547	1649	1735	1852	1973	2031	2154	2273	2427

Wärmeleistungen in Watt, 55/45 °C											Raumtemperatur 24 °C			
Typ	10				20			21			22			
BH	1500	1800	1950	2100	1800	1950	2100	1800	1950	2100	1800	1950	2100	2300
300	-	-	-	-	385	410	436	435	465	495	502	532	560	-
450	308	365	392	420	551	589	626	638	681	725	741	786	828	-
600	397	469	505	542	710	759	808	836	892	948	975	1035	1092	-
750	-	570	614	660	862	923	984	1030	1097	1167	1206	1281	1352	1445

Wärmeleistungen in Watt, 45/35 °C											Raumtemperatur 24 °C			
Typ	10				20			21			22			
BH	1500	1800	1950	2100	1800	1950	2100	1800	1950	2100	1800	1950	2100	2300
300	-	-	-	-	200	213	226	224	239	255	258	274	288	-
450	161	191	205	219	285	304	323	327	349	371	380	403	425	-
600	206	244	263	281	366	391	416	428	455	483	499	530	559	-
750	-	295	318	342	442	474	505	525	558	592	614	654	691	739

Wärmeleistungen

Wärmeleistungen Planheizkörper Raumtemperatur 20 °C

Wärmeleistungen in Watt, 70/55 °C													Raumtemperatur 20 °C																																					
10			11			20			215			22			30			33			44																													
Typ	10	11	20	215	22	30	33	44	Typ	10	11	20	215	22	30	33	44	Typ	10	11	20	215	22	30	33	44																								
BH	500	400	500	550	600	900	500	400	500	550	600	900	500	550	600	900	950	500	400	500	550	600	900	950	200	300	400	500	550	600	900	950	200	300	400	500	550	600	900	950	200									
400	100	132	163	177	191	254	70	219	285	287	309	432	93	239	283	305	326	455	464	558	386	413	553	576	-	301	384	462	499	535	732	744	268	331	391	420	449	617	629	-	420	532	636	686	756	1007	1018			
500	125	165	203	222	239	330	80	274	331	359	386	540	124	291	328	352	448	447	483	517	602	630	743	863	-	376	440	498	525	615	930	930	335	444	489	575	561	771	786	-	526	665	795	888	919	1258	1272			
600	150	198	244	266	282	396	102	324	378	407	454	648	149	359	405	425	457	490	668	686	756	810	863	1007	-	447	451	576	693	748	802	1098	1116	442	496	586	630	623	925	943	501	632	797	954	1030	1103	1150	1527	1640	
700	176	232	285	310	334	462	120	398	453	503	541	756	167	418	496	534	571	796	812	826	876	724	985	1007	-	405	526	671	808	873	936	1281	1302	469	579	684	735	785	1079	1100	884	736	930	113	1201	1287	1762	1781	746	
800	201	265	325	355	382	528	140	438	530	575	618	864	194	478	566	610	653	910	928	715	772	827	1125	1151	-	463	631	767	923	997	1070	1464	1488	535	662	842	840	997	1233	1257	1447	751	946	1196	1431	1544	1655	2265	2290	959
900	226	298	366	399	430	594	160	494	596	646	696	972	224	538	637	686	734	1023	1044	805	869	929	1266	1292	-	505	676	863	1039	1122	1204	1647	1673	606	746	880	945	1009	1387	1447	751	946	1196	1431	1544	1655	2265	2290	959	
1000	251	331	406	443	478	660	180	547	652	702	773	1080	248	598	708	762	816	1137	1160	894	962	1034	1407	1439	-	536	724	929	1104	1187	1270	1859	1859	670	827	977	1050	1121	1542	1572	835	1051	1329	1590	1749	1839	2517	2545	1056	
1400	276	364	447	488	525	726	200	606	728	790	850	1188	270	657	779	839	898	1251	1276	983	1062	1157	1547	1583	-	566	827	1035	1220	1371	1471	2013	2045	737	910	1075	1155	1234	1696	1726	918	1156	1462	1749	1887	2023	2789	2994	1073	
1600	301	397	488	532	573	792	220	676	806	868	928	1296	290	717	850	915	979	1362	1392	1073	1158	1240	1688	1717	-	604	902	1121	1385	1496	1605	2196	2231	804	993	1173	1260	1346	1850	1886	1002	1261	1595	1908	2059	2207	3024	3553	1492	
1800	326	428	523	570	612	840	240	744	884	948	1008	1344	310	784	924	988	1048	1444	1474	1107	1192	1274	1732	1762	-	642	942	1164	1438	1559	1670	2244	2274	844	1034	1214	1302	1388	1892	1922	2052	2192	2342	3072	3602	1522				
2000	351	453	559	607	649	884	260	796	946	1010	1070	1424	330	814	954	1018	1078	1484	1514	1134	1218	1298	1756	1786	-	682	982	1204	1478	1609	1732	2288	2318	884	1074	1254	1342	1428	1932	1962	2092	2242	2392	3122	3652	1562				
2300	376	478	586	634	676	912	280	836	996	1060	1120	1476	350	854	994	1058	1118	1524	1554	1154	1238	1318	1776	1806	-	720	1020	1242	1516	1647	1770	2324	2354	924	1114	1294	1382	1468	1972	2002	2132	2282	2432	3162	3692	1602				
2600	401	503	612	660	702	940	300	860	1020	1084	1144	1500	370	874	1014	1078	1138	1544	1574	1174	1258	1338	1796	1826	-	756	1056	1278	1552	1683	1806	2356	2386	964	1154	1334	1422	1508	1992	2022	2152	2302	2452	3182	3712	1632				
3000	426	528	638	686	728	972	320	884	1044	1108	1168	1524	390	894	1034	1098	1158	1564	1594	1194	1278	1358	1816	1846	-	792	1092	1314	1588	1719	1842	2396	2426	984	1174	1354	1442	1528	2002	2032	2162	2312	2462	3192	3722	1652				
Wärmeleistungen in Watt, 55/45 °C													Raumtemperatur 20 °C																																					
Typ	10	11	20	215	22	30	33	44	Typ	10	11	20	215	22	30	33	44	Typ	10	11	20	215	22	30	33	44																								
BH	500	400	500	550	600	900	500	400	500	550	600	900	500	550	600	900	950	500	400	500	550	600	900	950	200	300	400	500	550	600	900	950	200																	
400	64	84	104	114	123	170	109	140	170	184	198	275	124	153	182	195	209	292	298	228	246	264	354	365	-	191	244	292	315	337	458	471	171	211	249	267	285	391	398	-	266	336	400	431	462	628	642			
500	80	106	130	143	154	212	136	174	212	230	248	344	155	192	227	244	261	365	372	268	308	325	442	457	-	239	304	365	394	422	573	589	214	264	311	334	356	488	498	-	334	404	477	785	804					
600	96	127	156	171	185	254	164	210	254	276	297	412	186	230	272	293	313	438	447	343	370	395	531	548	-	219	287	365	438	472	606	688	707	257	316	373	400	427	586	597	-	315	399	503	601	647	692	944	964	
700	111	148	183	200	216	297	191	245	297	322	347	481	217	269	318	342	365	512	521	400	431	461	619	639	-	236	335	426	511	551	690	802	825	299	369	425	467	499	683	697	-	368	466	597	701	755	808	1098	1124	468
800	127	169	209	228	246	339	218	280	339	368	396	528	248	302	353	381	419	585	596	457	493	527	707	731	-	292	383	487	584	674	917	943	342	422	492	534	670	781	796	442	501	683	825	855	935					
900	143	190	235	257	277	381	225	315	382	414	446	619	279	345	409	439	470	658	670	514	554	595	796	822	-	329	431	548	657	708	759	910	1060	385	445	560	601	641	879	896	-	423	599	755	901	971	1039	1412	1445	602
1000	159	211	261	285	308	424	273	350	424	460	495	687	310	384	454	488	522	731	745	571	616	659	884	915	-	365	479	609	730	787	843	1146	1178	428	527	622	667	712	976	995	-	526	666	839	1001	1079	1154	1569	1606	859
1100	175	232	287	314	339	466	300	386	467	506	545	756	372	422	499	537	574	804	819	628	677	721	951	1005	-	402	526	670	803	866	927	1261	1296	470	533	664	734	784	1074	1095	-	578	732	923	1101	1186	1270	1726	1767	736
1200	191	253	317	342	369	509	327	421	509	552	594	825	417	460	546	586	627	884	894	732	781	831	1061	1096	-	438	574	721	856	917	1315	1414	1101	1294	1354	1585	1883	1987	-	607	802	1016	1194	1372	1552	1732	1912	802		
1400	223	296	365	399	431	583	382	491	584	644	693	962	454	537	635	684	731	1023	1043	800	862	923	1238	1278	-	511	670	852	1022	1102	1180	1604	1650	599	738	871														

