

KYLEFFEKT I WATT

VASATHERM KYLEFFEKTER I WATT Rumstemperatur 22° C, 50% RH

Storlek batteri-typ	Vatten-flöde l/h	Batteriets tryckfall Δp kPa	Ing. vattentemp 7° C Sensibel			Ing. vattentemp 7° C Total			Ing. vattentemp 10° C Sensibel			Ing. vattentemp 10° C Total			Ing. vattentemp 14° C		
			Fläktastighet			Fläktastighet			Fläktastighet			Fläktastighet			Fläktastighet		
			1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
10-51	150	3,35	808	1059	1256	892	1059	1256	742	958	1091	742	958	1091	519	641	730
	200	5,55	901	1098	1257	1106	1262	1361	775	1004	1165	775	1004	1165	532	671	779
	250	8,21	932	1148	1321	1176	1377	1512	760	1022	1208	779	1022	1208	539	687	808
13-51	150	3,35	947	1178	1297	962	1178	1297	926	1039	1131	926	1039	1131	619	695	757
	200	5,55	1062	1194	1312	1237	1324	1389	966	1101	1216	966	1101	1216	646	736	813
	250	8,21	1109	1253	1380	1344	1460	1550	976	1137	1266	976	1137	1266	660	760	846
15-51	150	3,35	1085	1240	1344	1085	1240	1344	975	1079	1178	975	1079	1178	652	722	788
	200	5,55	1117	1244	1377	1276	1353	1420	1024	1150	1275	1024	1150	1275	684	769	853
	250	8,21	1170	1305	1448	1396	1500	1594	1049	1191	1334	1049	1191	1334	702	796	892
18-51	150	3,35	1219	1330	1442	1219	1330	1442	1065	1164	1275	1065	1164	1275	712	779	854
	200	5,55	1225	1358	1749	1343	1410	1749	1133	1257	1403	1133	1257	1403	757	841	939
	250	8,21	1286	1427	1607	1486	1581	1682	1172	1314	1485	1172	1314	1485	783	879	994
22-511	150	4,65	884	1067	1383	990	1081	1383	833	1045	1188	833	1045	1188	564	698	794
	200	7,71	979	1193	1362	1209	1379	1480	841	1095	1269	841	1095	1269	577	731	848
	250	11,42	1014	1250	1435	1284	1509	1651	826	1116	1315	851	1116	1315	584	749	878
24-511	150	4,65	953	1248	1429	1029	1248	1429	924	1103	1227	924	1103	1227	617	737	820
	200	7,71	1062	1260	1413	1281	1422	1505	938	1164	1319	938	1164	1319	637	778	881
	250	11,42	1106	1321	1490	1376	1568	1688	940	1198	1372	956	1198	1372	647	800	917
26-511	150	4,65	1028	1352	1509	1064	1352	1509	1005	1169	1302	1005	1169	1302	671	782	871
	200	7,71	1149	1337	1515	1348	1467	1552	1047	1246	1417	1047	1246	1417	699	832	947
	250	11,42	1202	1408	1599	1465	1632	1757	1055	1289	1486	1055	1289	1486	714	861	993
29-511	150	4,65	1279	1457	1599	1279	1457	1599	1124	1254	1388	1124	1254	1388	751	838	928
	200	7,71	1285	1447	1832	1437	1522	1832	1190	1353	1533	1190	1353	1533	795	904	1025
	250	11,42	1348	1528	1856	1589	1713	1920	1226	1411	1623	1226	1411	1623	819	943	1084
31-511	150	5,40	1021	1340	1581	1099	1340	1581	988	1200	1361	988	1200	1361	665	801	909
	200	8,96	1142	1362	1593	1382	1530	1625	1000	1267	1475	1000	1267	1475	685	846	985
	250	13,27	1192	1435	1706	1491	1702	1849	1012	1296	1539	1043	1296	1539	695	870	1028
33-511	150	5,40	1111	1457	1627	1138	1457	1627	1096	1275	1405	1096	1275	1405	732	852	939
	200	8,96	1247	1468	1626	1459	1577	1649	1129	1362	1534	1129	1362	1534	763	910	1025
	250	13,27	1308	1533	1724	1599	1773	1886	1140	1409	1609	1140	1409	1609	778	941	1075
36-511	150	5,40	1298	1513	1674	1298	1552	1674	1171	1334	1449	1171	1334	1449	782	891	968
	200	8,96	1327	1526	1696	1511	1611	1905	1232	1439	1595	1232	1439	1595	822	961	1066
	250	13,27	1400	1618	1794	1674	1826	1923	1250	1498	1682	1250	1498	1682	843	1000	1124

Fortsättning nästa sida...

KYLEFFEKT I WATT

Rumstemperatur 22° C, 50% RH

 Rumstemperatur 22° C, 50% RH
 forfs. VASATHERM KYLEFFEKTER I WATT

Copyright © 2007 by Vasatherm - All rights reserved • vas007-10.18

Storlek batteri-typ	Vattenflöde l/h	Batteriets tryckfall Δp kPa	Ing. vattentemp 7° C Sensibel			Ing. vattentemp 7° C Total			Ing. vattentemp 10° C Sensibel			Ing. vattentemp 10° C Total			Ing. vattentemp 14° C		
			Fläkt hastighet			Fläkt hastighet			Fläkt hastighet			Fläkt hastighet			Fläkt hastighet		
			1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
38-511	150	5,40	1474	1656	1776	1507	1656	1776	1306	1432	1545	1306	1432	1545	872	957	1032
	200	8,96	1489	1880	1977	1595	1880	2001	1401	1572	1735	1401	1572	1735	936	1050	1159
	250	13,27	1577	1769	2165	1800	1910	2165	1454	1655	1853	1454	1655	1853	971	1105	1238
39-511	150	5,40	1611	1727	2010	1611	1727	2010	1391	1499	1610	1391	1499	1610	929	1002	1076
	200	8,96	1606	1964	2289	1641	1964	2289	1514	1667	1834	1514	1667	1834	1012	1114	1226
	250	13,27	1702	2032	2470	1874	2056	2470	1586	1769	1979	1586	1769	1979	1059	1182	1323
62-511	300	3,50	1335	1770	2511	1609	1865	2511	1179	1744	2223	1179	1744	2223	830	1165	1486
	400	5,78	1479	2011	2556	1928	2418	2798	1197	1785	2369	1265	1785	2369	839	1204	1583
	500	8,57	1509	2086	2682	1994	2592	3100	1221	1780	2453	1315	1803	2453	843	1224	1639
64-511	600	11,81	1526	2136	2777	2033	2706	3317	1233	1796	2507	1345	1823	2507	846	1236	1675
	300	3,50	1670	2263	2695	1812	2263	2695	1550	2026	2411	1550	2026	2411	1089	1354	1612
	400	5,78	1889	2319	2802	2313	2653	2926	1614	2130	2606	1614	2130	2606	1119	1423	1742
67-511	500	8,57	1955	2427	2951	2461	2899	3280	1595	2188	2723	1631	2188	2723	1134	1461	1820
	600	11,81	1998	2503	3056	2555	3072	3545	1624	2222	2801	1698	2222	2801	1143	1485	1871
	300	3,50	1895	2498	2809	1922	2498	2809	1876	2210	2528	1876	2210	2528	1254	1477	1690
69-511	400	5,78	2150	2541	2969	2533	2790	3001	1954	2352	2758	1954	2352	2758	1305	1572	1844
	500	8,57	2242	2666	3127	2740	3086	3390	1980	2435	2901	1980	2435	2901	1333	1627	1939
	600	11,81	2305	2755	3251	2880	3300	3686	1986	2488	2995	1999	2488	2995	1350	1661	2002
130-41	300	3,50	2203	2704	2668	2203	2704	2668	1986	2421	2588	1986	2421	2588	1327	1618	1731
	400	5,78	2272	2810	3339	2621	2934	3339	2081	2617	2838	2081	2617	2838	1390	1750	1898
	500	8,57	2376	2960	3225	2857	3289	3444	2135	2737	2994	2135	2737	2994	1426	1829	2002
130-50	600	11,81	2446	3072	3356	3018	3556	3757	2155	2816	3100	2155	2816	3100	1448	1881	2072
	600	2,5	5025	5653	5944	5025	5653	5944	4985	5742	6116	4985	5742	6116	2747	3168	3352
	800	4,1	6413	7879	8531	6413	7879	8531	5460	6515	7071	5460	6515	7071	3068	3681	3982
130-50	1000	6,1	6344	8581	9430	6773	8581	9430	5758	7041	7753	5758	7041	7753	3271	4034	4434
	1200	8,4	6626	9091	10101	7439	9091	10101	5959	7419	8257	5959	7419	8257	3411	4290	4773
	1400	11,1	6851	8890	10621	7967	9094	10621	6103	7702	8641	6103	7702	8641	3510	4480	5033
130-50	600	1,7	5458	6171	6495	5458	6171	6495	4495	5083	5370	4495	5083	5370	2470	2791	2925
	800	2,8	6431	8380	9079	6572	8380	9079	5747	6899	7493	5747	6899	7493	3258	3933	4357
	1000	4,1	6559	9153	10084	7117	9153	10084	6060	7480	8256	6060	7480	8256	3471	4324	4766
130-50	1200	5,7	6871	9656	10837	7856	9656	10837	6266	7895	8821	6266	7895	8821	3613	4603	5143
	1400	7,5	7122	9751	11417	8429	10261	11417	6411	8203	9252	6411	8203	9252	3715	4811	5434
	1600	9,5	7326	9801	11873	8888	10465	11873	6517	8437	9592	6517	8437	9592	3789	4972	5663
1800	11,6	7493	9859	11953	9263	10929	12102	6598	8620	9862	6598	8620	9862	3846	5098	5847	