

VASATHERM KYLEFFEKTER I WATT
Rumstemperatur 24°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		
			Fläkthastighet			Fläkthastighet			Fläkthastighet			Fläkthastighet			Fläkthastighet		
			1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
10-51	150	3,35	886	1064	1215	1088	1187	1246	796	1059	1268	864	1059	1268	645	797	909
	200	5,55	1000	1211	1380	1353	1543	1660	840	1031	1303	974	1103	1303	660	834	969
	250	8,21	1039	1272	1456	1440	1686	1848	868	1074	1243	1042	1212	1322	669	854	1004
13-51	150	3,35	1032	1153	1404	1172	1224	1404	1014	1184	1316	1014	1184	1316	770	866	943
	200	5,55	1173	1311	1435	1512	1615	1692	997	1125	1382	1082	1152	1382	803	916	1012
	250	8,21	1230	1381	1516	1645	1786	1894	1037	1176	1302	1184	1281	1353	820	944	1053
15-51	150	3,35	1084	1200	1493	1195	1241	1493	1084	1250	1371	1084	1250	1371	812	899	983
	200	5,55	1231	1362	1501	1558	1649	1729	1050	1282	1481	1114	1282	1481	851	957	1063
	250	8,21	1294	1439	1590	1708	1834	1947	1096	1228	1369	1227	1312	1389	873	990	1111
18-51	150	3,35	1185	1465	1630	1236	1465	1630	1226	1354	1484	1226	1354	1484	887	971	1065
	200	5,55	1345	1482	1656	1638	1718	1800	1158	1451	1633	1167	1451	1633	942	1047	1171
	250	8,21	1418	1569	1758	1816	1931	2051	1209	1347	1726	1301	1378	1726	974	1093	1237
22-511	150	4,65	971	1165	1321	1206	1313	1373	862	1155	1381	939	1155	1381	701	869	989
	200	7,71	1087	1314	1490	1478	1683	1801	911	1120	1421	1064	1202	1421	717	909	1055
	250	11,42	1129	1383	1579	1573	1844	2015	943	1169	1346	1139	1325	1441	725	930	1092
24-511	150	4,65	1046	1223	1369	1253	1338	1388	934	1243	1427	975	1243	1427	769	916	1022
	200	7,71	1179	1380	1543	1567	1731	1831	992	1185	1499	1123	1236	1499	794	965	1097
	250	11,42	1233	1458	1638	1689	1913	2060	1029	1238	1402	1217	1373	1521	806	992	1141
26-511	150	4,65	1119	1300	1686	1292	1366	1686	1097	1263	1515	1097	1272	1515	831	973	1086
	200	7,71	1263	1467	1656	1641	1787	1885	1076	1351	1647	1177	1351	1647	865	1036	1181
	250	11,42	1325	1553	1756	1787	1993	2142	1122	1322	1512	1290	1427	1526	882	1070	1237
29-511	150	4,65	1249	1590	1951	1348	1590	1951	1253	1459	1616	1253	1459	1616	937	1047	1157
	200	7,71	1412	1587	1788	1752	1852	1942	1276	1439	1783	1276	1491	1783	990	1129	1277
	250	11,42	1493	1682	1905	1943	2092	2230	1266	1493	1886	1391	1555	1886	1020	1177	1351
31-511	150	5,40	1119	1316	1743	1337	1422	1743	994	1262	1583	1036	1305	1583	829	997	1131
	200	8,96	1267	1492	1699	1690	1861	1969	1063	1278	1666	1209	1325	1666	853	1052	1223
	250	13,27	1328	1586	1812	1828	2077	2248	1107	1342	1670	1317	1487	1693	865	1081	1275
33-511	150	5,40	1207	1398	1843	1380	1447	1843	1185	1456	1634	1185	1456	1634	908	1059	1170
	200	8,96	1371	1585	1767	1776	1914	1998	1166	1497	1763	1269	1497	1763	945	1130	1276
	250	13,27	1447	1685	1889	1951	2159	2295	1220	1439	1627	1404	1543	1632	963	1167	1337
36-511	150	5,40	1282	1690	1946	1410	1690	1946	1290	1551	1686	1290	1551	1686	971	1109	1207
	200	8,96	1458	1665	1840	1836	1953	2023	1246	1518	1855	1310	1585	1855	1020	1194	1328
	250	13,27	1542	1774	1964	2041	2221	2338	1305	1573	1908	1464	1609	1908	1045	1242	1399

Fortsättning nästa sida...

forts. VASATHERM KYLEFFEKTER I WATT Rumstemperatur 24°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		
			Fläkthastighet			Fläkthastighet			Fläkthastighet			Fläkthastighet			Fläkthastighet		
			1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
38-511	150	5,40	1435	1901	2016	1457	1901	2182	1510	1667	1799	1510	1667	1799	1084	1191	1289
	200	8,96	1621	1807	2106	1933	2013	2319	1552	1828	2018	1552	1828	2018	1161	1305	1446
	250	13,27	1729	1931	2154	2189	2320	2428	1478	1864	2154	1565	1864	2154	1203	1372	1543
39-511	150	5,40	1811	2080	2269	1811	2080	2269	1617	1745	1876	1617	1745	1876	1158	1250	1340
	200	8,96	1747	2102	2395	1989	2152	2544	1730	1939	2136	1730	1939	2136	1259	1389	1524
	250	13,27	1863	2261	2544	2280	2385	2694	1742	2055	2302	1750	2055	2302	1317	1473	1642
62-511	300	3,50	1479	1940	2441	1942	2274	2496	1248	1772	2584	1387	1859	2584	1030	1449	1851
	400	5,78	1652	2224	2802	2331	2958	3412	1372	1876	2415	1692	2124	2431	1041	1495	1970
	500	8,57	1689	2317	2954	2415	3175	3788	1402	1947	2525	1759	2292	2712	1046	1520	2038
	600	11,81	1713	2381	3069	2465	3318	4061	1418	1989	2603	1800	2404	2918	1049	1535	2082
64-511	300	3,50	1831	2217	3045	2210	2411	3045	1668	2156	2805	1804	2280	2805	1354	1686	2009
	400	5,78	2094	2556	3061	2831	3239	3563	1763	2182	2940	2038	2314	2940	1389	1770	2169
	500	8,57	2175	2685	3239	3015	3547	4005	1818	2271	3029	2181	2548	3029	1408	1816	2265
	600	11,81	2231	2779	3374	3132	3763	4337	1857	2338	3107	2274	2714	3107	1419	1846	2328
67-511	300	3,50	2067	2422	3175	2341	2490	3175	1897	2367	2943	1916	2367	2943	1560	1840	2108
	400	5,78	2376	2785	3235	3095	3401	3651	2016	2396	3207	2217	2424	3207	1622	1956	2297
	500	8,57	2486	2935	3426	3354	3774	4134	2095	2505	3370	2416	2702	3370	1656	2023	2414
	600	11,81	2565	3049	3577	3528	4039	4506	2150	2583	3432	2552	2906	3432	1677	2066	2491
69-511	300	3,50	2177	3055	3242	2393	3055	3242	2219	2650	3013	2219	2650	3013	1651	2017	2159
	400	5,78	2505	3070	3331	3201	3569	3692	2134	2725	3301	2289	2821	3301	1729	2179	2365
	500	8,57	2630	3250	3526	3497	4017	4201	2225	2798	3481	2513	2867	3481	1772	2277	2493
	600	11,81	2716	3387	3685	3700	4351	4592	2285	2897	3470	2670	3118	3516	1798	2340	2579
130-50	600	1,7	6720	7603	8041	6720	7603	8041	5231	5921	6259	5231	5921	6259	3210	3633	3816
	800	2,8	7016	8672	11187	7016	8694	11187	6681	8034	8733	6681	8034	8733	4189	5058	5483
	1000	4,1	7480	9245	10425	9280	10162	10554	6918	8705	9618	6918	8705	9618	4452	5540	6112
	1200	5,7	7849	9716	10950	10166	11384	11948	6429	9183	10270	66639	9183	10270	4626	5885	6582
	1400	7,5	8136	10126	111422	10860	12399	13138	6620	9535	10769	7122	9535	10764	4749	6142	6940
	1600	9,5	8382	10454	11816	11403	13247	14165	6770	9803	11157	7514	9803	11157	4810	6339	7223
	1800	11,6	8573	10761	12157	11845	13962	15050	6893	8856	11472	7827	9137	11472	4909	6497	7450

forts. VASATHERM KYLEFFEKTER I WATT Rumstemperatur 24°C, 50% RH

VÄRMEEFFEKTER I WATT

Storlek batteri-typ	Vat-ten-flöde l/h	Batteriets tryckfall Δp kPa	Rumstemperatur 20° C						Rumstemperatur 22° C					
			Ingående vattentemp. 35° C			Ingående vattentemp. 55° C			Ingående vattentemp. 35° C			Ingående vattentemp. 55° C		
			Fläkthastighet			Fläkthastighet			Fläkthastighet			Fläkthastighet		
			1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
10-51	50	0,30	324	349	366	788	850	894	281	302	317	743	802	843
	100	1,00	408	451	482	983	1090	1168	353	391	418	926	1027	1100
	150	2,02	448	501	541	1071	1203	1301	387	434	469	1009	1133	1351
13-51	50	0,30	345	359	371	840	877	907	299	312	322	792	827	856
	100	1,00	444	470	492	1071	1137	1192	384	407	426	1009	1072	1123
	150	2,02	492	525	553	1180	1263	1332	426	455	479	1111	1189	1255
15-51	50	0,30	351	364	377	856	890	922	304	316	327	807	840	870
	100	1,00	455	479	503	1099	1160	1220	394	415	436	1036	1093	1150
	150	2,02	506	537	568	1216	1292	1369	438	465	492	1145	1217	1290
18-51	50	0,30	363	375	390	885	918	955	314	326	339	835	866	901
	100	1,00	476	500	528	1152	1212	1282	412	433	458	1086	1142	1209
	150	2,02	533	564	601	1282	1358	1450	462	488	520	1207	1279	1366
22-511	50	0,34	313	338	356	754	818	862	271	293	309	711	771	813
	100	1,14	382	423	453	914	1015	1088	331	367	393	861	956	1026
	150	2,31	413	463	499	983	1104	1193	358	401	432	926	1040	1124
24-511	50	0,34	323	345	361	780	835	875	280	300	313	735	788	825
	100	1,14	399	435	462	955	1043	1110	345	377	400	899	984	1046
	150	2,31	433	477	510	1032	1138	1219	375	413	442	971	1073	1149
26-511	50	0,34	333	354	371	804	856	900	289	307	322	759	808	848
	100	1,14	414	449	479	992	1078	1152	360	389	415	937	1016	1085
	150	2,31	452	495	532	1077	1181	1272	392	428	460	1017	1113	1198
29-511	50	0,34	348	365	383	843	884	928	302	316	332	794	833	876
	100	1,14	440	468	499	1056	1126	1203	381	405	433	994	1059	1134
	150	2,31	483	518	557	1153	1239	1335	418	448	483	1086	1165	1258
31-511	50	0,40	367	392	413	882	945	996	317	340	359	831	892	941
	100	1,35	456	500	536	1090	1195	1284	395	433	465	1025	1126	1212
	150	2,73	497	550	595	1181	1309	1419	429	476	516	1110	1233	1339
33-511	50	0,40	379	402	420	912	969	1012	329	349	364	861	914	955
	100	1,35	477	516	547	1139	1235	1312	413	447	474	1074	1165	1237
	150	2,73	521	570	609	1241	1358	1454	452	494	528	1170	1281	1370
36-511	50	0,40	388	410	426	936	988	1028	337	355	369	883	932	969
	100	1,35	493	530	559	1178	1269	1340	427	459	484	1112	1197	1263
	150	2,73	541	587	624	1288	1400	1489	469	509	540	1215	1320	1403
38-511	50	0,40	406	423	440	978	1021	1063	352	367	382	923	964	1003
	100	1,35	522	554	585	1251	1328	1406	453	480	507	1181	1253	1325
	150	2,73	578	617	658	1379	1474	1573	502	536	570	1301	1391	1482
39-511	50	0,40	417	433	450	1007	1046	1088	362	376	391	950	986	1028
	100	1,35	544	572	604	1303	1373	1453	471	496	525	1228	1294	1372
	150	2,73	605	641	683	1443	1532	1633	524	555	593	1360	1443	1543
62-511	50	0,49	449	494	530	1073	1182	1271	389	428	460	1012	1115	1199
	100	1,64	572	655	728	1361	1562	1741	495	567	631	1282	1472	1641
	150	3,31	628	733	829	1489	1742	1975	543	635	718	1402	1641	1862
64-511	50	0,49	484	515	544	1159	1235	1305	420	447	472	1094	1165	1231
	100	1,64	637	698	758	1519	1667	1813	552	605	657	1432	1572	1710
	150	3,31	710	789	869	1687	1878	2073	615	683	753	1589	1770	1954

Fortsättning nästa sida...

forts. VÄRMEEFFEKTER I WATT

Storlek batteri- typ	Vatten- flöde l/h	Batteriets tryckfall Δp kPa	Rumstemperatur 20° C						Rumstemperatur 22° C					
			Ingående vattentemp. 35° C			Ingående vattentemp. 55° C			Ingående vattentemp. 35° C			Ingående vattentemp. 55° C		
			Fläkthastighet			Fläkthastighet			Fläkthastighet			Fläkthastighet		
			1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
67-511	50	0,49	504	529	553	1208	1269	1326	437	459	480	1130	1197	1252
	100	1,64	675	726	777	1612	1735	1860	585	629	674	1519	1636	1753
	150	3,31	759	826	895	1806	1969	2137	657	716	776	1701	1856	2014
69-511	50	0,49	512	545	558	1227	1307	1338	444	473	484	1158	1233	1263
	100	1,64	691	759	787	1652	1817	1885	599	658	682	1557	1713	1777
	150	3,31	781	871	909	1858	2078	2171	676	755	788	1751	1959	2046

Storlek batteri-typ	Vatten-flöde l/h	Δp kPa	Rumstemperatur 22° C, 50% RH						24° C, 50% RH								
			Fläkthastighet						1			2			3		
			1	Δt	2	Δt	3	Δt	Total	Sen-sibel	Δt	Total	Sen-sibel	Δt	Total	Sen-sibel	Δt
22-111	76	9,8	849	10,0	1006	11,4	1072	12,1									
	96	14,7	873	8,4	1111	10,0	1219	10,9									
	112	19,3	849	6,5	1136	9	1302	10,0									
22-111	91	13,4							920	920	10,0	1167	1167	11,6	1354	1354	12,8
	115	20,4							1069	913	8,0	1207	1207	10,0	1432	1432	11,2
	136	27,30							1185	961	7,5	1274	1147	8	1465	1465	10,0
24-111	83	11,5	945	10,0	1084	11,2	1149	11,9									
	102	16,4	970	8,7	1186	10,0	1283	10,8									
	117	20,9	983	7,8	1224	9,1	1361	10,0									
24-111	100	15,9							1025	1025	10,0	1267	1267	11,5	1449	1449	12,5
	123	22,9							1147	1001	8,0	1304	1304	10,0	1516	1516	11,1
	143	29,6							1263	1049	7,6	1340	1224	8	1549	1549	10,0
26-111	91	13,4	1053	10,0	1176	11,1	1252	11,8									
	110	18,6	1078	8,8	1276	10,0	1388	10,9									
	127	24,2	1095	7,9	1341	9,1	1482	10,0									
26-111	110	18,6							1143	1143	10,0	1389	1389	11,3	1584	1584	12,4
	133	26,2							1240	1101	8,0	1429	1429	10,0	1689	1689	11,1
	156	34,6							1373	1156	7,6	1450	1333	8,0	1729	1729	10,0
29-111	104	17,1	1213	10,0	1314	10,9	1408	11,6									
	121	22,0	1261	9,1	1403	10,0	1528	10,9									
	141	28,9	1284	8,1	1484	9,0	1639	10,0									
29-111	127	23,9							1341	1341	10,0	1577	1577	11,0	1785	1785	12,1
	147	31,2							1374	1258	8,0	1611	1611	10,0	1902	1902	11,1
	173	41,6							1529	1321	7,6	1596	1482	7,9	1974	1974	10,0
Storlek batteri-typ	Vatten-flöde l/h	Δp kPa	Rumstemperatur 22° C, 50% RH						24° C, 50% RH								
			Fläkthastighet						1			2			3		
			1	Δt	2	Δt	3	Δt	Total	Sen-sibel	Δt	Total	Sen-sibel	Δt	Total	Sen-sibel	Δt
31-111	92	16,1	1020	10,0	1215	11,4	1304	12,2									
	114	23,4	1044	8,5	1306	10,0	1467	11,1									
31-111	110	21,8							1102	1102	10,0	1375	1375	11,7	1640	1640	12,9
33-111	102	19,3	1151	10,0	1328	11,2	1413	11,9									
	124	26,9	1179	8,7	1437	10,0	1564	10,8									
33-111	123	26,5							1248	1248	10,0	1520	1520	11,4	1763	1763	12,4
36-111	111	22,2	1260	10,0	1427	11,1	1513	11,7									
	132	30	1288	8,8	1534	10,0	1653	10,8									
36-511	118	3,7							1297	1297	10,0	1518	1518	11,1	1613	1613	11,8
	153	5,8							1408	1283	7,9	1653	1653	10,0	1904	1904	10,9
	175	7,3							1539	1335	7,6	1613	1530	7,9	1942	1942	10,0
38-511	109	3,2	1271	10,0	1350	10,7	1418	11,2									
	123	3,9	1332	9,3	1427	10,0	1513	10,6									
	159	6,2	1520	8,4	1706	9,2	1848	10,0									
38-511	134	4,6							1528	1528	10,0	1689	1689	10,8	1799	1799	11,5
	171	7,0							1575	1484	7,9	1894	1894	10,0	2175	2175	10,9
	197	9,0							1734	1544	7,6	1800	1730	7,9	2254	2254	10,0
39-511	118	3,7	1372	10,0	1449	10,6	1525	11,1									
	131	4,4	1433	9,4	1521	10,0	1614	11,6									
	173	7,1	1698	8,4	1850	9,2	2010	10,0									
39-511	163	6,5							1784	1784	10,0	2055	2055	10,9	2233	2233	11,8
	186	8,1							1709	1635	7,9	2096	2096	10,0	2368	2368	10,9
	215	10,5							1886	1706	7,5	1950	1890	7,8	2504	2504	10,0

Storlek batteri- typ	Vatten- flöde l/h	Δp kPa	Rumstemperatur 22° C, 50% RH						24° C, 50% RH								
			Fläkthastighet						1			2			3		
			1	Δt	2	Δt	3	Δt	Total	Sen- sibel	Δt	Total	Sen- sibel	Δt	Total	Sen- sibel	Δt
62-211	103	3,7	1177	10,0	1392	11,6	1499	12,5									
	154	7,6	1169	6,7	1782	10,0	2071	11,6									
	204	12,3	1263	6,0	1846	8,2	2375	10,0									
62-211	123	5,1							1277	1277	10,0	1737	1737	12,1	1924	1924	13,5
	186	10,5							1672	1365	7,7	1938	1938	10,0	2601	2601	12,0
	250	17,6							1936	1477	6,7	2240	1925	7,7	2734	2734	10,0
64-211	129	5,6	1505	10,0	1669	11,1	1789	11,9									
	182	10,1	1692	8,5	2119	10,0	2378	11,2									
	227	14,9	1608	6,3	2245	8,6	2645	10,0									
64-211	173	9,3							1782	1782	10,0	2284	2284	11,8	2639	2639	13,1
	222	14,3							2031	1759	7,9	2373	2373	10,0			
	280	21,4							2327	1880	7,1	2534	2266	7,8	3150	3150	10,0
67-211	167	8,7	1942	10,0	2157	11,1	2322	12,0									
	202	12,2	2011	8,8	2355	10,0	2593	11,0									
	244	16,8	2051	7,6	2518	8,9	2834	10,0									
67-211	202	12,2							2129	2129	10,0	2632	2632	11,4	2959	2959	12,6
	248	17,3							2280	2040	7,9	2704	2704	10,0	3258	3258	11,3
	301	24,3							2572	2572	7,3	2737	2521	7,8	3452	3452	10,0
69-211	178	9,7	2069	10,0	2354	11,4	2446	11,8									
	229	15,0	2190	8,4	2660	10,0	2810	10,5									
	253	17,9	2212	7,8	2769	9,4	2939	10,0									
69-211	216	13,7							2301	2301	10,0	2961	2961	11,8	3114	3114	12,4
	281	21,6							2520	2229	7,7	3176	3176	10,0	3500	3500	10,7
	312	26							2689	2294	7,4	2893	2810	8,0	3630	3630	10,0

Av ovanstående tabell framgår att lägsta hastighet alltid ska väljas som dimensionerande hastighet!

TEKNISKA DATA

Storlek	Fläkt-hastighet	Luftmängd l/s	Luftmängd m ³ /h	Ström A	Effekt W	Ljudtrycksnivå, dB(A)			
						Naken / hölje 10m ² Sabine	Med tryck-låda FFX 10m ² Sabine	Med tryck-låda FDX 10m ² Sabine	Naken / hölje 100m ³ -0,5 sek
10	1	59	212	0,24	46	23			18
	2	79	284	0,30	60	31			26
	3	98	352	0,39	80	36,5			31,5
	4/5	120/168	432/604	0,47/0,56	101/123	45,5/53			40,5/48
13	1	75	270	0,27	52	26			21
	2	90	324	0,34	67	33,5			28,5
	3	105	378	0,42	87	40			35
	4/5	133/176	478/633	0,50/0,58	105/124	48,5/54,5			43,5/49,5
15	1	81	291	0,27	53	28			23
	2	96	345	0,33	67	35,5			30,5
	3	114	410	0,42	87	42			37
	4/5	147/189	529/680	0,49/0,57	105/123	50/55,5			45/50,5
18	1	94	338	0,27	54	35			30
	2	111	399	0,33	69	41,5			36,5
	3	136	489	0,42	90	47,5			42,5
	4/5	172/206	619/741	0,49/0,56	107/125	53,5/57			48,5/52
22	1	64	230	0,24	46	19			14
	2	86	309	0,30	60	27,5			22,5
	3	107	385	0,39	80	33			28
	4/5	139/183	500/658	0,47/0,56	101/123	42/48,5			37/43,5
24	1	72	259	0,27	52	22,5			17,5
	2	94	338	0,34	67	29			24
	3	114	410	0,42	87	34,5			29,5
	4/5	150/194	540/698	0,50/0,58	105/124	41/49,5			36/44,5
26	1	81	291	0,27	53	27			22
	2	104	374	0,33	67	31,5			26,5
	3	129	464	0,42	87	37			32
	4/5	164/208	590/748	0,49/0,57	105/123	45/51			40/46
29	1	97	349	0,27	54	31,5			26,5
	2	119	428	0,33	69	36,5			31,5
	3	150	540	0,42	90	42,5			37,5
	4/5	189/231	680/831	0,49/0,56	107/125	49/55			44/50
31	1	76	273	0,27	52	19			14
	2	100	360	0,34	66	26			21
	3	126	453	0,43	86	32			27
	4/5	150/195	540/702	0,52/0,63	107/134	36,5/43			31,5/38

Akustiska data på denna sida redovisas enligt följande:

Synligt monterade konvektorer på vägg eller under undertak med eller utan hölje.

Ljudnivå L_{PA} redovisas som ljudtrycksnivå (re 2 x 10⁻⁵ Pa) vid en ekvivalent absorptionsarea på 10 m² Sabine.

Alla mätdata gäller vid en spänning av 230 V.

Fläkt hastighet 1–3 är inkopplade som standard om ej annat anges. Hastighet 4–5 kan också erhållas, dock är max tre hastigheter kopplade över hastighetsreglaget.

Angiv i beställningen vilka hastigheter som önskas.

Vidstående tekniska data är kontrollmätta av Ljudforskningscentrum i Enköping.

TEKNISKA DATA

Storlek	Fläkt-hastighet	Luftmängd l/s	Luftmängd m ³ /h	Ström A	Effekt W	Ljudtrycksnivå, dB(A)			
						Naken / hölje 10m ² Sabine	Med tryck-låda FFX 10m ² Sabine	Med tryck-låda FDX 10m ² Sabine	Naken / hölje 100m ² -0.5 sek
33	1	87	313	0,27	51	23			18
	2	111	399	0,33	66	28,5			23,5
	3	135	486	0,42	85	34			29
	4/5	165/217	594/781	0,50/0,61	106/132	39/45,5			34/40,5
36	1	96	345	0,27	52	25			20
	2	121	435	0,33	66	30,5			25,5
	3	145	522	0,42	86	35,5			30,5
	4/5	183/233	658/838	0,50/0,61	107/133	41,5/48,5			36,5/43,5
38	1	116	417	0,26	52	29,5			24,5
	2	141	507	0,33	67	34,5			29,5
	3	172	619	0,42	88	40			35
	4/5	216/272	777/979	0,50/0,60	110/135	45,5/52			40,5/47
39	1	132	475	0,27	55	32,5			27,5
	2	158	568	0,33	71	38			33
	3	196	705	0,43	93	43,5			38,5
	4/5	239/297	860/1069	0,52/0,62	115/140	50/55,5			45/50,5
62	1	90	324	0,32	56	24,5	21	16	19,5
	2	137	493	0,39	73	32	28,5	25,5	27
	3	202	727	0,50	98	42,5	38	35	37,5
	4/5	234/343	842/1234	0,68/0,89	132/177	47,5/57,5			42,5/52,5
64	1	126	450	0,31	57	31	26	22,5	26
	2	172	619	0,37	73	38,5	33	29,5	33,5
	3	238	856	0,48	98	47,5	41,5	38,5	42,5
	4/5	284/371	1022/1335	0,64/0,81	130/170	52/60			47/55
67	1	153	550	0,31	60	35,5	29	27	30,5
	2	200	720	0,38	75	42	36	33	37
	3	264	950	0,47	100	50,5	43,5	41	45,5
	4/5	313/386	1126/1389	0,62/0,81	134/178	55,5/61			50,5/55
69	1	167	601	0,32	64	37,5	31	29,5	32,5
	2	239	860	0,39	80	44	37,5	35	39
	3	279	1004	0,49	105	52	45	42	47
	4/5	333/390	1198/1404	0,64/0,85	141/194	56,5/62			51,5/57

Akustiska data på denna sida redovisas enligt följande:

Synligt monterade konvektorer på vägg eller under undertak med eller utan hölje.

Ljudnivå L_{PA} redovisas som ljudtrycksnivå (re 2 x 10⁻⁵ Pa) vid en ekvivalent absorptionsarea på 10 m² Sabine.

Alla mätdata gäller vid en spänning av 230 V.

Fläkthastighet 1–3 är inkopplade som standard om ej annat anges. Hastighet 4–5 kan också erhållas, dock är max tre hastigheter kopplade över hastighetsreglaget. Angiv i beställningen vilka hastigheter som önskas.

Vidstående tekniska data är kontrollmätta av Ljudforskningscentrum i Enköping.