

No	Model	KW	RPM	V	St.p of mmwg m ³ /h						C=20°
					K=1	0	2.5	5	7.5	10	
1	MD(IF)-AB254-1	0.12/0.18	1365	220	935	843	732	714	701	684	671
2	MD(IF)-AB252-1	0.18	2830	220	1920	1731	1504	1466	1440	1404	1379
3	MD(IF)-AB314-1	0.18	1380	220	2070	1866	1621	1580	1552	1513	1486
4	MD(IF)-AB314-1	0.25	1430	220	2140	1929	1676	1634	1605	1565	1537
5	MD(IF)-AB312-1	0.37	2850	220	4260	3840	3336	3253	3195	3115	3059
6	MD(IF)-AB354-1	0.25	1430	220	3020	2722	2365	2306	2265	2208	2169
7	MD(IF)-AB352-1	0.55	2845	220	6040	5444	4730	4612	4529	4416	4337
8	MD(IF)-AB404-1	0.25	1430	220	4720	4254	3696	3604	3540	3451	3389
9	MD(IF)-AB402-1	0.75	2805	220	9250	8338	7244	7062	6937	6763	6642
10	MD(IF)-AB454-1	0.37	1420	220	6320	5697	4949	4825	4739	4621	4538
11	MD(IF)-AB452-1	1.5	2850	220	12700	11447	9945	9696	9524	9285	9120
12	MD(IF)-AB504-1	0.37	1420	220	8930	8049	6993	6818	6697	6529	6413
13	MD(IF)-AB564-1	0.75	1420	220	12490	11258	9781	9536	9366	9132	8969
14	MD(IF)-AB634-1	1.5	1415	220	16390	14774	12835	12514	12291	11983	11770
15	MD(IF)-AB714-1	2.2	1440	220	26450	23841	20713	20195	19835	19338	18994

No	Model	KW	RPM	V	St.p of mmwg m ³ /h						C=20°
					K=1	0	2.5	5	7.5	10	
1	MD(IF)-AB254-3	0.12/0.18	1345	380	925	834	724	706	694	676	664
2	MD(IF)-AB252-3	0.18	2800	380	1900	1713	1488	1451	1425	1389	1364
3	MD(IF)-AB314-3	0.18	1350	380	2020	1821	1582	1542	1515	1477	1451
4	MD(IF)-AB314-3	0.25	1380	380	2060	1857	1613	1573	1545	1506	1479
5	MD(IF)-AB312-3	0.37	2800	380	4180	3768	3273	3191	3135	3056	3002
6	MD(IF)-AB356-3	0.37	910	380	1877	1692	1470	1433	1408	1372	1348
7	MD(IF)-AB354-3	0.25	1380	380	2920	2632	2287	2229	2190	2135	2097
8	MD(IF)-AB352-3	0.55	2815	380	5980	5390	4683	4566	4484	4372	4294
9	MD(IF)-AB406-3	0.37	910	380	2973	2680	2328	2270	2229	2174	2135
10	MD(IF)-AB404-3	0.25	1380	380	4560	4110	3571	3482	3420	3334	3275
11	MD(IF)-AB402-3	0.75	2775	380	9160	8257	7173	6994	6869	6697	6578
12	MD(IF)-AB456-3	0.37	910	380	4050	3651	3172	3092	3037	2961	2908
13	MD(IF)-AB454-3	0.37	1390	380	6190	5580	4847	4726	4642	4526	4445
14	MD(IF)-AB452-3	1.5	2835	380	12620	11375	9883	9635	9464	9227	9062
15	MD(IF)-AB506-3	0.37	910	380	5720	5156	4479	4367	4289	4182	4108
16	MD(IF)-AB504-3	0.37	1390	380	8750	7887	6852	6681	6562	6397	6283
17	MD(IF)-AB502-3	4	2890	380	18190	16396	14244	13888	13641	13299	13062
18	MD(IF)-AB566-3	0.55	900	380	8110	7310	6351	6192	6082	5929	5824
19	MD(IF)-AB564-3	0.75	1380	380	12140	10943	9507	9269	9104	8876	8718
20	MD(IF)-AB562-3	5.5	2880	380	25340	22841	19844	19347	19002	18527	18197
21	MD(IF)-AB636-3	0.75	910	380	11100	10005	8692	8475	8324	8116	7971
22	MD(IF)-AB634-3	1.5	1415	380	16390	14774	12835	12514	12291	11983	11770
23	MD(IF)-AB632-3	7.5	2900	380	30900	27852	24198	23592	23172	22592	22189
24	MD(IF)-AB716-3	1.1	920	380	16340	14728	12796	12476	12253	11947	11734
25	MD(IF)-AB714-3	2.2	1405	380	25810	23264	20212	19706	19355	18870	18534
26	MD(IF)-AB712-3	11	2910	380	48110	43365	37675	36732	36077	35175	34548
27	MD(IF)-AB806-3	1.5	920	380	21380	19271	16743	16324	16033	15632	15353
28	MD(IF)-AB804-3	4	1415	380	32890	29646	25756	25111	24664	24047	23618
29	MD(IF)-AB802-3	15	2930	380	61290	55245	47996	46795	45961	44811	44012
30	MD(IF)-AB906-3	3	950	380	30800	27762	24119	23516	23097	22519	22118
31	MD(IF)-AB904-3	5.5	1425	380	46200	41643	36179	35274	34645	33778	33176
32	MD(IF)-AB1006-3	4	945	380	33800	30466	26469	25806	25346	24712	24272
33	MD(IF)-AB1004-3	7.5	1440	380	51300	46241	40173	39168	38470	37507	36839