

	model	power kw	rpm	voltage	StaticPressure(in.wg) / Air Flow(Cfm)																Sound dB @1m	
					0.03	0.06	0.08	0.12	0.16	0.2	0.24	0.28	0.32	0.4	0.48	0.6	0.8	1	1.2	1.4		1.6
2	IFRCS 200 - 4D	0.12	220	1400	2885	270	265	260	250	215	195											58
3	IFRCS/T 225 - 4D	0.18	220 - 380	1350	3129	410	405	400	395	385	380	370	320	290	200							61
4	IFRCS/T 225 - 6D	0.18	220 - 380	900	2086	260	250	235	215	180	165											58
5	IFRCS/T 280 - 4D	0.18	220 - 380	1350	3894	690	675	665	650	615	590	550	500	465	375	265	175					63
6	IFRCS/T 280 - 6D	0.18	220 - 380	900	2596	460	450	420	390	360	320	295	250	205								59
7	IFRCS/T 310 - 4D	0.25	220 - 380	1400	4471	1030	1020	1000	1000	970	940	910	880	825	720	645	570	500	405			68
8	IFRCS 310 - 6D	0.25	220	920	2938	750	735	705	675	650	620	575	520	470	350	295						64
9	IFRCT 310 - 6D	0.37	380	920	2938																	
10	IFRCS/T 355 - 4D	0.37	220 - 380	1390	5083	1540	1520	1490	1460	1430	1390	1335	1270	1210	1150	1090	1000	905	780	530		70
11	IFRCS 355 - 6D	0.25	220	920	3365	1120	1100	1090	1035	995	960	905	850	795	670	550	440					65
12	IFRCT 355 - 6D	0.37	380	920	3365																	
13	IFRCS/T 400 - 4D	0.37	220 - 380	1390	5728	2320	2295	2250	2200	2160	2075	2000	1970	1940	1880	1870	1825	1650	1235	1060	705	74
14	IFRCS/T 400 - 6D	0.37	220 - 380	920	3791	1440	1410	1400	1380	1355	1325	1295	1205	1175	1150	970	705					68
15	IFRCS/T 450 - 4D	0.75	220 - 380	1385	6421	2885	2870	2755	2750	2690	2625	2555	2520	2440	2305	2135	2080	1880	1530	1355	940	75
16	IFRCS/T 450 - 6D	0.55	220 - 380	900	4172	2120	2060	2000	1940	1910	1880	1855	1825	1765	1650	1470	1175	880	540			70
17	IFRCT 450 - 8D	0.75	380	700	3245	1355	1325	1295	1265	1250	1235	1225	1180	1120	1000	590	295					
18	IFRCS/T 500 - 4D	1.1	220 - 380	1395	7186	4150	4115	4055	3935	3880	3820	3700	3640	3520	3470	3430	3295	3120	2710	2530	2120	77
19	IFRCS/T 500 - 6D	0.75	220 -380	895	4610	2970	2940	2870	2755	2695	2635	2520	2460	2340	2255	2180	2120	1940	1530	1355	940	72
20	IFRCT 500 - 8D	0.75	380	695	3580	1970	1940	1825	1765	1735	1705	1675	1620	1590	1530	1410	940					68
21	IFRCS/T 560 - 4D	2.2	220 -380	1405	8105	6210	6180	6120	6005	5945	5885	5770	5710	5590	5475	5415	5355	5180	4770	4590	4180	78
22	IFRCS/T 560-6D	1.1	220 -380	915	5279	4300	4285	4270	4240	4180	4120	4000	3940	3825	3735	3650	3590	3295	2940	2440	1765	73
23	IFRCT 560 - 8D	0.75	380	645	3721	2855	2825	2795	2765	2705	2650	2530	2470	2355	2180	2120	2090	1880	1530	1000		69
24	IFRCT 630 - 4D	3	380	1415	9184	9382	9360	9300	9180	9120	9065	8945	8880	8770	8650	8590	8530	8360	7950	6590	5885	86

25	IFRCS/T 630 - 6D	1.1	220 - 380	915	5938	6740	6710	6650	6530	6475	6415	6300	6240	6120	6060	5945	5650	5475	5060	4770	4355	74
26	IFRCT 630 - 8D	1.1	380	645	4186	4090	4060	4000	3885	3825	3705	3590	3530	3415	3295	3180	3120	2825	2235	1825		71
27	IFRCT 710 - 4D	4	380	1420	10386	12950	12830	12710	12685	12420	12300	12005	11710	11475	11180	11005	10830	10710	10590	10125	9415	93
28	IFRCT 710 - 6D	3	380	960	7022	9620	9595	9475	9358	9300	9240	9120	9065	8945	8830	8770	8710	8535	8120	7950	7535	78
29	IFRCT 710 - 8D	2.2	380	690	5047	7680	7650	7535	7415	7355	7300	7180	7120	7005	6915	6830	6770	6590	6180	6005	5590	72
30	IFRCT 800 - 6D	4	380	945	7788	12035	12000	11890	11770	11710	11655	11595	11475	11360	11240	11125	10360	9945	9710	8830	8120	84
31	IFRCT 800 - 8D	3	380	700	5769	8830	8800	8740	8710	8650	8590	8535	8505	8445	8415	8300	7950	7740	7360	7060	6590	81
32	IFRCT 900 - 6D	5.5	380	950	8808	18010	18000	17980	17950	17890	17835	17715	17690	17540	17420	17305	17070	16830	16480	16185	15890	91
33	IFRCT 900 - 8D	4	380	715	6629	14125	14110	14095	14065	14000	13945	13830	13770	13655	13570	13480	13420	13240	12830	12655	12240	83
34	IFRCT 1000 - 6D	7.5	380	965	9941	22660	22630	22600	22540	22470	22365	21955	21780	21600	21480	21190	20895	20600	20305	20010	19715	94
35	IFRCT 1000 - 8D	5.5	380	710	7314	18630	18600	18480	18305	18245	18130	17950	17890	17715	17600	17360	17130	16540	16305	15890	15715	87