

**Tabel 1. Udsugningsenhed, type Rotor Ø 820, 0,22 kW, 240 V**

Spænding	Statisk tryk	Luftydelse	Omdrejningstal	Tilført effekt	Tilført strøm	Specifik energi	Specifik ydelse
V	Pa	m <sup>3</sup> /h	/min	W	A	$\frac{W}{1000 \text{ m}^3/\text{h}}$	m <sup>3</sup> /kWh
230	10	16700	846	354	1,67	21,2	47190
230	0	15580	830	367	1,71	23,5	42480
230	-10	14350	814	384	1,78	26,8	37360
230	-20	13030	799	396	1,83	30,4	32930
230	-30	11900	792	404	1,87	34,0	29460
230	-40	10310	782	408	1,88	39,6	25260
230	-50	8530	789	401	1,85	47,0	21280
230	-60	4600	804	392	1,80	85,2	11740
230	-70	1260	751	430	1,97		2920
230	-75	0	730	453	2,06		0
200	10	15730	795	302	1,58	19,2	52150
200	0	14380	773	319	1,64	22,2	45080
200	-10	12960	750	331	1,74	25,6	39120
200	-20	11500	730	343	1,80	29,8	33560
200	-30	9990	715	351	1,84	35,1	28490
200	-40	8250	720	350	1,83	42,4	23590
180	10	15230	759	267	1,55	17,5	57070
180	0	13100	717	285	1,67	21,7	46010
180	-10	11610	687	297	1,72	25,6	39020
180	-20	10040	666	307	1,77	30,6	32730
180	-30	8230	656	311	1,79	37,8	26470
180	-40	6000	679	297	1,73	49,6	20160
160	10	13940	690	232	1,52	16,6	60080
160	0	11950	644	245	1,60	20,5	48670
160	-10	9880	603	256	1,68	25,9	38650
160	-20	7840	581	262	1,72	33,4	29940
160	-30	5820	600	259	1,69	44,4	22500
160	-36	0	508	276	1,81		-
140	10	12620	626	195	1,44	15,5	64680
140	0	10630	575	199	1,50	18,7	53380
140	-10	7840	505	206	1,57	26,3	37980
140	-20	5360	510	214	1,60	39,8	25100
140	-26	0	424	216	1,64		-
120	10	11160	535	149	1,31	13,3	74930
120	0	8600	466	156	1,39	18,2	55080
120	-10	5290	400	161	1,44	30,5	32800
120	-18	0	352	165	1,47		-
100	10	10300	481	110	1,16	10,7	93740
100	0	6680	369	114	1,22	17,1	58560
100	-10	510	294	114	1,24		4480
80	10	9170	393	74	0,99	8,0	124370
80	0	5050	271	76	1,02	15,1	66410
80	-6	0	202	76	1,03		-