

Tabel 1. Udsugningsenhed, type Rotor Ø 820, 0,33 kW, 240 V

Spænding	Statisk tryk	Luftydelse	Omdrejningstal	Tilført effekt	Tilført strøm	Specifik energi	Specifik ydelse
V	Pa	m ³ /h	/min	W	A	$\frac{W}{1000 \text{ m}^3/\text{h}}$	m ³ /kWh
230	10	18710	887	435	1,96	23,3	42950
230	0	17510	880	453	2,01	25,9	38650
230	-10	16370	871	469	2,08	28,6	34950
230	-20	15510	864	482	2,13	31,1	32170
230	-30	14400	857	491	2,18	34,1	29320
230	-40	13320	853	500	2,21	37,6	26620
230	-50	12000	851	505	2,23	42,1	23740
230	-60	10030	854	496	2,19	49,5	20210
230	-70	5780	866	478	2,12	82,7	12090
230	-80	2440	838	519	2,29		4700
230	-90	880	820	548	2,42		1610
230	-100	0	811	573	2,52		0
200	10	17510	849	383	1,93	21,9	45680
200	0	16520	836	400	2,01	24,2	41240
200	-10	15510	828	417	2,08	26,9	37240
200	-20	14420	818	426	2,14	29,5	33880
200	-30	12950	807	438	2,20	33,8	29550
200	-40	11840	802	445	2,23	37,6	26630
180	10	16870	812	345	1,95	20,5	48870
180	0	15690	794	361	2,02	23,0	43490
180	-10	14480	779	380	2,11	26,2	38120
180	-20	13070	764	388	2,19	29,7	33660
180	-30	11850	756	394	2,23	33,3	30050
180	-40	10150	750	401	2,26	39,5	25300
160	10	15920	766	309	1,96	19,4	51540
160	0	14710	733	317	2,05	21,6	46330
160	-10	12960	710	336	2,13	25,9	38630
160	-20	11360	686	344	2,18	30,3	33030
160	-30	10000	686	352	2,2	35,2	28390
160	-40	8100	686	347	2,2	42,8	23350
140	10	14420	678	263	1,92	18,2	54810
140	0	12580	646	275	2,02	21,8	45800
140	-10	10480	593	283	2,10	27,0	37020
140	-20	8390	570	288	2,14	34,3	29120
140	-30	6230	593	286	2,11	45,9	21790
140	-40	0	499	303	2,25		-
120	10	13050	604	208	1,79	15,9	62700
120	0	10330	535	218	1,90	21,1	47460
120	-10	7900	485	222	1,95	28,1	35650
120	-20	5420	487	224	1,95	41,2	24240
120	-25	0	410	232	2,01		-
100	10	11210	505	152	1,59	13,6	73560
100	0	8150	419	157	1,68	19,3	51750
100	-10	4890	364	162	1,73	33,2	30090
100	-16	0	323	167	1,78		-
80	10	9530	404	103	1,37	10,8	92550
80	0	5680	304	106	1,43	18,7	53590
80	-9	0	241	109	1,44		-