

Tabel 2. Udsugningsenhed, type 615/10-30 - med åbent spjæld.

Spænding	Statisk tryk	Luftydelse (volumen- strøm)	Omdrejnings- tal	Tilført effekt	Tilført strøm	Specifik ydelse
V	Pa	m <sup>3</sup> /h	min <sup>-1</sup>	W	A	$\frac{W}{1000 \text{ m}^3/\text{h}}$
230	10	8180	943	183	0,93	22,4
	0	7740	937	194	0,95	25,1
	-10	7390	929	203	0,97	27,5
	-20	6960	922	215	1,00	30,9
	-30	6430	913	224	1,03	34,9
	-40	5790	905	234	1,12	40,5
	-50	5240	899	243	1,17	46,4
	-60	4750	892	250	1,19	52,7
	-70	3890	890	255	1,22	65,5
	-80	2820	884	258	1,23	91,4
	-90	1960	880	261	1,24	
-100	1350	874	267	1,26		
200	10	8010	927	151	0,82	18,9
	0	7620	919	163	0,87	21,4
	-10	7180	910	172	0,89	23,9
	-20	6740	900	180	0,93	26,7
	-30	6210	889	192	0,96	30,9
	-40	5460	877	199	1,01	36,4
180	10	7930	914	129	0,77	16,3
	0	7460	900	145	0,84	19,5
	-10	7010	888	154	0,88	22,0
	-20	6430	872	169	0,93	26,3
	-30	5800	857	176	0,97	30,4
	-40	5020	836	187	1,03	37,2
160	10	7750	891	119	0,77	15,4
	0	7250	873	126	0,82	17,4
	-10	6720	849	137	0,88	20,4
	-20	6000	823	151	0,95	25,2
	-30	5110	793	162	1,01	31,7
	-40	4230	766	174	1,08	41,1
140	10	7460	858	106	0,76	14,3
	0	6850	827	116	0,84	17,0
	-10	6160	789	125	0,89	20,3
	-20	5170	741	139	0,99	26,9
	-30	3960	689	149	1,07	37,7
	-40	2670	657	154	1,11	57,6
120	10	7030	805	92	0,76	13,0
	0	6280	752	102	0,85	16,3
	-10	5130	685	114	0,95	22,3
	-20	3570	597	124	1,03	34,8
	-30	1830	537	129	1,07	70,7
	-35	610	508	130	1,09	
100	10	6280	713	75	0,75	11,9
	0	4720	574	78	0,84	16,4
	-10	2620	433	84	0,90	31,8
	-20	320	360	86	0,09	
80	10	5660	615	55	0,68	9,7
	0	3880	465	61	0,77	15,6
	-10	1130	307	62	0,81	54,4