

Tabel 1. Udsugningsenhed, type 615/10-25 - med åbent spjæld.

Spænding	Statisk tryk	Luftydelse (volumen- strøm)	Omdrejnings- tal	Tilført effekt	Tilført strøm	Specifik ydelse
V	Pa	m ³ /h	min ⁻¹	W	A	$\frac{W}{1000 \text{ m}^3/\text{h}}$
230	10	5650	936	116	0,49	20,5
	0	5290	928	123	0,51	23,2
	-10	4880	921	127	0,54	26,0
	-20	4350	916	132	0,55	30,3
	-30	4000	909	136	0,57	34,0
	-40	3550	901	142	0,59	40,0
	-50	3080	896	145	0,60	47,2
	-60	2530	891	148	0,62	58,5
	-70	1810	888	150	0,62	82,8
	-80	1380	886	151	0,63	
	-90	900	885	151	0,63	
-100	370	884	153	0,63		
200	10	5570	920	97	0,47	17,5
	0	5170	907	104	0,50	20,2
	-10	4630	896	107	0,52	23,2
	-20	4150	888	113	0,54	27,1
	-30	3730	877	117	0,57	31,2
	-40	3260	865	123	0,59	37,7
180	10	5430	904	89	0,47	16,4
	0	5030	884	93	0,50	18,6
	-10	4490	872	98	0,52	21,9
	-20	3960	860	101	0,54	25,6
	-30	3480	842	107	0,57	30,8
	-40	2930	827	113	0,60	38,4
160	10	5320	875	76	0,46	14,3
	0	4820	853	83	0,50	17,2
	-10	4240	833	88	0,53	20,8
	-20	3640	812	93	0,55	25,6
	-30	3140	789	99	0,59	31,7
	-40	2420	772	103	0,61	42,6
140	10	5120	837	66	0,46	12,9
	0	4560	799	73	0,51	16,0
	-10	3830	771	79	0,54	20,6
	-20	3140	730	84	0,58	26,8
	-30	2340	694	88	0,61	37,6
	-40	1410	670	91	0,63	64,6
120	10	4750	773	58	0,46	12,2
	0	4010	707	63	0,51	15,7
	-10	3030	652	68	0,55	22,4
	-20	2110	591	73	0,59	34,6
	-30	1050	553	74	0,61	70,5
	-40	230	552	76	0,61	
100	10	4230	668	46	0,45	10,9
	0	3160	562	50	0,46	15,8
	-10	1720	460	53	0,52	30,7
	-15	930	421	54	0,53	57,7
	-20	590	426	54	0,53	92,2
80	10	3690	560	33	0,40	8,9
	0	2300	408	35	0,43	15,2
	-10	540	314	37	0,45	68,5