

Tabel 1.

Type	Spænding (V)	Stat. tryk (Pa)	Luftydelse (M3/h)	omdr. (/min)	Effekt (W)	Strøm (A)	Specif. watt pr. 1000m3/h
PU 800	230	0	18630	850	706	3,08	37,9
3/40°		-10	17350	845	714	3,10	41,2
MT 80 0,37		-20	16440	839	713	3,09	43,4
KW 2,6 A							
PU 800	230	0	17780	882	604	2,65	34,0
5/35°		-10	16960	879	622	2,69	36,7
MT 80 0,37		-20	16470	872	645	2,78	39,2
KW 2,6 A							
PU 800	230	0	18070	869	628	2,76	34,8
5/37,5°		-10	17350	864	648	2,80	37,4
MT 80 0,37		-20	16820	856	658	2,87	39,1
KW 2,6 A							
PU 800	230	0	17230	894	577	2,53	33,5
3/35°		-10	16240	886	587	2,57	36,1
MT 80 0,37		-20	15510	885	597	2,60	38,5
KW 2,6 A							
Fantom 615	230	0	14010	890	487	2,15	34,8
10/50°		-10	13360	884	510	2,22	38,2
MT 80 0,33		-20	12860	875	520	2,28	40,4
KW 2,4 A							
Fantom 615	230	0	13000	909	433	1,94	33,3
5/40°		-10	12410	904	447	1,97	36,0
MT 80 0,33		-20	11720	897	464	2,03	39,6
KW 2,4 A							