

1??

2??

3??

??	??	t40?????????	??	??	??	??	???
	r/min	???	??°?	pa	m³/h		kw
2.5	2900	4	15	125	1130		0.0578
			20	138	1451		0.0783
			25	140	1861		0.0992
			30	149	2009		0.1145
			35	184	2272		0.1657
	1450	4	15	31	565		0.0072
			20	34	724		0.0098
			25	35	932		0.0124
			30	37	1012		0.0143
			35	46	1141		0.0207
3	2900	4	15	180	1951		0.144
			20	199	2498		0.195
			25	202	3218		0.247
			30	215	3481		0.285
			35	266	3931		0.413
	1450	4	15	45	976		0.018
			20	50	1249		0.0244
			25	51	1609		0.0308
			30	54	1739		0.0356
			35	67	1958		0.0516
3.5	2900	4	15	245	3100		0.311

			20	272	3971	0.422
			25	274	5119	0.533
			30	292	5519	0.615
			35	363	6239	0.892
	1450	4	15	62	1552	0.0389
			20	68	1980	0.0528
			25	69	2560	0.0666
			30	74	2761	0.0769
			35	90	3121	0.1113
4	2900	4	15	321	4630	0.605
			20	355	5918	0.822
			25	359	7639	1.039
			30	382	8240	1.2
			35	473	9310	1.732
	1450	4	15	80	2318	0.0756
			20	88	2959	0.1027
			25	90	3820	0.1299
			30	95	4118	0.15
			35	119	4658	0.2168
5	1450	4	15	125	4522	0.231
			20	138	5789	0.314
			25	140	7448	0.396
			30	149	8050	0.457
			35	184	9090	0.662
	960	4	15	54	2992	0.0669
			20	61	3830	0.0909
			25	62	4939	0.1149
			30	66	5332	0.1327
			35	81	6019	0.192
6	1450	4	15	180	7808	0.575

			20	200	9990		0.78
			25	202	12899		0.986
			30	215	13900		1.138
			35	267	15700		1.65
	960	4	15	79	5159		0.167
			20	87	6610		0.227
			25	88	8510		0.286
			30	94	9202		0.331
			35	117	10400		0.476
7	1450	4	15	245	12398		1.24
			20	272	15901		1.69
			25	274	20498		2.13
			30	294	22100		2.47
			35	363	24998		3.57
	960	4	15	108	8201		0.36
			20	119	10501		0.49
			25	121	13500		0.619
			30	128	14602		0.715
			35	159	16494		1.034
8	1450	4	15	321	18500		2.43
			20	355	23699		3.29
			25	359	30499		4.16
			30	381	33001		4.81
			35	473	37520		6.96
	960	4	15	140	12301		0.703
			20	156	15700		0.954
			25	158	20200		1.21
			30	168	21812		1.4
			35	208	24700		2.02
9	960	4	15	177	17399		1.27

			20	197	22298		1.72
			25	199	28699		2.18
			30	212	31100		2.51
			35	263	31500		3.64
10	960	4	15	220	24001		2.15
			20	243	30701		2.91
			25	246	39337		3.68
			30	262	42700		4.26
			35	323	48200		6.15

注意：订购时请再次确认并注明风机的机号、风量、转速、压力、出风口角度以及旋转方向以及电机型号规格参数，有特殊要求请特别标注。