



TGT - HELICOÏDETUBULAIRE - HELICOÏDALEBUISENTILATOR



TGT

- Hélicoïde tubulaire avec débit maxi de 145 000 m³/h
- Tubulure en acier galvanisé et hélice en aluminium
- Hélice avec pales d'angle d'inclinaison variable
- Moteur en 3 x 220/380 V et IP 55 en classe F
- Moteur 2 vitesses - 4/8 pôles 1400/700 t/min - 6/12 pôles 900/450 t/min
- Version C = virole courte standard

- *Hélicoïdale buisventilator met max debiet van 145 000 m³/h*
- *Behuizing uit gegalvaniseerd staal en vleugel uit aluminium*
- *Vleugel met verstelbare bladhoek*
- *Motor in 3 x 220/380 V en IP 55 in klasse F*
- *Motor 2 snelheden - 4/8 polig 1400/700 t/min - 6/12 polig. 900/450 t/min.*
- *Versie C = korte behuizing standaard*

Type	kW	P.N.B. €	Type	kW	P.N.B. €
TGT/400			TGT/560		
TGT/2-400-6 C	1,1	1016,60	TGT/2-560-6 C	3	1281,78
TGT/2-400-6 C	1,5	1080,49	TGT/2-560-6 C	4	1463,80
TGT/2-400-6 C	2,2	1092,89	TGT/2-560-6 C	5,5	1640,31
TGT/2/4-400-6 C	1,1/0,25	1231,12	TGT/2-560-6 C	7,5	1715,22
TGT/2/4-400-6 C	1,5/0,33	1330,37	TGT/2-560-6 C	9,2	2042,91
TGT/2/4-400-6 C	2,2/0,45	1436,09	TGT/2/4-560-6 C	3,0/0,6	1822,74
TGT/4-400-6 C	0,25	980,52	TGT/2/4-560-6 C	4,5/1,0	2084,52
TGT/4-400-6 C	0,37	980,52	TGT/2/4-560-6 C	6,2/1,3	2451,64
TGT/4/8-400 C	0,37/0,09	1121,10	TGT/2/4-560-6 C	8,3/1,7	2857,23
TGT/450			TGT/2/4-560-6 C	9,0/2,5	3211,48
TGT/2-450-6 C	1,5	1100,91	TGT/4-560-6 C	0,55	1094,32
TGT/2-450-6 C	2,2	1113,35	TGT/4-560-6 C	0,75	1105,10
TGT/2-450-6 C	3	1202,49	TGT/4-560-6 C	1,1	1137,91
TGT/2/4-450-6 C	1,5/0,33	1350,79	TGT/4-560-6 C	1,5	1180,17
TGT/2/4-450-6 C	2,2/0,45	1456,52	TGT/4-560-6 C	2,2	1251,97
TGT/2/4-450-6 C	3,0/0,6	1743,49	TGT/4/8-560-6 C	0,55/0,13	1259,63
TGT/4-450-6 C	0,25	1000,98	TGT/4/8-560-6 C	0,75/0,12	1294,14
TGT/4-450-6 C	0,37	1000,98	TGT/4/8-560-6 C	1,1/0,25	1524,99
TGT/4-450-6 C	0,55	1015,07	TGT/4/8-560-6 C	1,7/0,35	1652,28
TGT/4/8-450-6 C	0,37/0,09	1141,52	TGT/4/8-560-6 C	2,3/0,5	1738,59
TGT/4/8-450-6 C	0,55/0,13	1180,37	TGT/6-560 C	0,37	1134,94
TGT/500			TGT/6-560-6 C	0,55	1157,99
TGT/2-500-6 C	2,2	1130,04	TGT/6/12-560-6 C	0,4/0,08	1283,34
TGT/2-500-6 C	3	1219,21	TGT/6/12-560-6 C	0,6/0,12	1371,81
TGT/2-500-6 C	4	1401,24	TGT/630		
TGT/2-500-6 C	5,5	1509,90	TGT/2-630-6 C	5,5	1656,41
TGT/2/4-500-6 C	2,2/0,45	1473,25	TGT/2-630-6 C	7,5	1731,31
TGT/2/4-500-6 C	3,0/0,6	1760,18	TGT/2-630-6 C	9,2	2066,43
TGT/2/4-500-6 C	4,5/1	2021,96	TGT/2-630-6 C	11	2340,11
TGT/4-500-6 C	0,55	1031,80	TGT/2/4-630-6 C	4,5/1,0	2107,40
TGT/4-500-6 C	0,75	1042,55	TGT/2/4-630-6 C	6,2/1,3	2467,73
TGT/4-500-6 C	1,1	1075,37	TGT/2/4-630-6 C	8,3/1,7	2880,78
TGT/4/8-500-6 C	0,55/0,13	1197,06	TGT/2/4-630-6 C	9,0/2,5	3234,99
TGT/4/8-500-6 C	0,75/0,17	1231,59	TGT/4-630-6 C	0,75	1128,02
TGT/4/8-500-6 C	1,1/0,26	1462,45	TGT/4-630-6 C	1,1	1160,81
TGT/6-500-6 C	0,37	1070,24	TGT/4-630-6 C	1,5	1203,09
TGT/6/12-500-6 C	0,4/0,08	1220,81	TGT/4-630-6 C	2,2	1274,89
			TGT/4-630-6 C	3	1346,83
			TGT/4/8-630-6 C	0,75/0,17	1317,07
			TGT/4/8-630-6 C	1,1/0,26	1547,92
			TGT/4/8-630-6 C	1,7/0,35	1675,20
			TGT/4/8-630-6 C	2,3/0,5	1761,51
			TGT/4/8-630-6 C	3,0/0,65	2074,34



Type	kW	P.N.B. €	Type	kW	P.N.B. €
TGT/6-630-6 C	0,37	1155,69	TGT/4/8-800/6 C	1,7/0,35	2252,84
TGT/6-630-6 C	0,55	1177,77	TGT/4/8-800-6 C	2,3/0,5	2296,52
TGT/6-630-6 C	0,75	1220,15	TGT/4/8-800-6 C	3,0/0,65	2431,16
TGT/6-630-6 C	1,1	1278,59	TGT/4/8-800-6 C	4,0/0,75	3030,35
TGT/6/12-630-6 C	0,4/0,08	1306,25	TGT/4/8-800-6 C	5,5/1,1	3104,15
TGT/6/12-630-6 C	0,6/0,12	1394,72	TGT/4/8-800-6 C	6,8/1,4	3152,71
TGT/6/12-630-6 C	0,75/0,12	1675,20	TGT/6/12-800/6 C	1,3/0,2	2209,68
TGT/6/12-630-6 C	1,3/0,2	1994,52	TGT/6/12-800/6 C	1,5/0,25	2209,68
			TGT/6/12-800/6 C	2,2/0,37	2470,23
TGT/710			TGT/4-800-9 C	2,2	2156,86
TGT/4-710/5 C	1,1	1647,16	TGT/4-800-9 C	3	2212,36
TGT/4-710-5 C	1,5	1596,35	TGT/4-800-9 C	4	2322,46
TGT/4-710-7 C	2,2	1749,17	TGT/4-800-9 C	5,5	2463,04
TGT/4-710-7 C	3	1813,55	TGT/4-800-9 C	7,5	2641,02
TGT/4-710-7 C	4	2101,32	TGT/6-800-9 C	0,75	2098,99
TGT/4-710-7 C	5,5	2232,69	TGT/6-800-9 C	1,1	2151,33
TGT/6-710-7 C	0,55	1631,80	TGT/6-800-9 C	1,5	2192,44
TGT/6-710-7 C	0,75	1700,24	TGT/6-800-9 C	2,2	2291,09
TGT/6-710-7 C	1,1	1752,52	TGT/6-800-9 C	3	2444,31
TGT/6-710-7 C	1,5	1793,74	TGT/4/8-800/9 C	2,3/0,5	2545,49
TGT/4/8-710-7 C	1,1/0,26	1957,18	TGT/4/8-800-9 C	3,0/0,64	2797,66
TGT/4/8-710-7 C	1,7/0,35	2192,82	TGT/4/8-800-9 C	4,0/0,75	2950,69
TGT/4/8-710-7 C	2,3/0,5	2137,50	TGT/4/8-800-9 C	5,5/1,1	3285,68
TGT/4/8-710-7 C	3,0/0,65	2398,95	TGT/4/8-800-9 C	6,8/1,4	3534,02
TGT/4/8-710-7 C	4,0/0,75	2542,73	TGT/4/8-800-9 C	8,4/2,05	3805,74
TGT/4/8-710-7 C	5,5/1,1	3026,75	TGT/6/12-800/9 C	1,3/0,2	2747,44
TGT/6/12-710-7 C	1,1/0,18	2148,64	TGT/6/12-800/9 C	1,5/0,25	2747,44
TGT/6/12-710-7 C	1,5/0,25	2339,52	TGT/6/12-800/9 C	2,2/0,37	3007,96
TGT/6/12-710-7 C	2,2/0,37	2553,65	TGT/6/12-800/9 C	3,0/0,55	3345,78
TGT/800			TGT/900		
TGT/4-800-3 C	1,1	1559,26	TGT/4-900-6 C	3	2373,54
TGT/4-800-3 C	1,5	1597,07	TGT/4-900-6 C	4	2597,45
TGT/4-800-3 C	2,2	1691,56	TGT/4-900-6 C	5,5	2728,42
TGT/4-800-3 C	3	1738,98	TGT/4-900-6 C	7,5	2904,60
TGT/4-800-3 C	4	1994,78	TGT/4-900-6 C	11	3332,34
TGT/4-800-3 C	5,5	2116,12	TGT/4-900-6 C	15	3707,84
TGT/6-800-3 C	0,55	1573,16	TGT/6-900/6 C	1,5	2353,53
TGT/6-800-3 C	0,75	1612,33	TGT/6-900-6 C	2,2	2452,21
TGT/6-800-3 C	1,1	1664,75	TGT/6-900-6 C	3	2711,02
TGT/6-800-3 C	1,5	1677,99	TGT/6-900/6 C	4	2871,00
TGT/4/8-800-3 C	1,1/0,26	1869,26	TGT/4/8-900-6 C	3,0/0,65	2958,90
TGT/4/8-800-3 C	1,7/0,35	1919,79	TGT/4/8-900-6 C	4,0/0,75	3102,64
TGT/4/8-800-3 C	2,3/0,5	2049,10	TGT/4/8-900-6 C	5,5/1,1	3549,82
TGT/4/8-800-3 C	3,0/0,65	2310,52	TGT/4/8-900-6 C	6,8/1,4	3799,60
TGT/4/8-800-3 C	4,0/0,75	2454,33	TGT/4/8-900-6 C	8,4/2,05	3955,68
TGT/4/8-800-3 C	5,5/1,1	2935,06	TGT/4/8-900-6 C	10,5/2,2	4974,65
TGT/6/12-800-3 C	1,3/0,2	2251,65	TGT/6/12-900/6 C	1,3/0,2	2899,37
TGT/6/12-800-3 C	1,5/0,25	2251,65	TGT/6/12-900/6 C	2,2/0,37	3159,89
TGT/6/12-800-3 C	2,2/0,37	2512,17	TGT/6/12-900/6 C	3,0/0,55	3497,71
TGT/4-800-6 C	1,5	1718,37	TGT/6/12-900/6 C	4,0/0,75	3769,67
TGT/4-800-6 C	2,2	1781,30	TGT/4-900-9 C	4	2769,73
TGT/4-800-6 C	3	1845,69	TGT/4-900-9 C	5,5	2900,64
TGT/4-800-6 C	4	2158,49	TGT/4-900-9 C	7,5	3076,84
TGT/4-800-6 C	5,5	2290,86	TGT/4-900-9 C	11	3504,62
TGT/4-800-6 C	7,5	2467,00	TGT/4-900-9 C	15	3880,08
TGT/6-800-6 C	0,55	1662,96	TGT/4-900-9 C	18,5	4287,68
TGT/6-800-6 C	0,75	1732,81	TGT/6-900/9 C	1,5	2542,90
TGT/6-800-6 C	1,1	1785,95	TGT/6-900-9 C	2,2	2641,52
TGT/6-800-6 C	1,5	1839,47	TGT/6-900/9 C	3	2797,19
TGT/6-800-6 C	2,2	1938,11	TGT/6-900/9 C	4	2956,83
			TGT/6-900-9 C	5,5	3389,35



Type	kW	P.N.B. €
TGT/4/8-900/9 C	4,0/0,75	3291,92
TGT/4/8-900/9 C	5,2/1,35	3826,70
TGT/4/8-900-9 C	6,8/1,4	3971,85
TGT/4/8-900/9 C	8,4/2,05	4144,99
TGT/4/8-900-9 C	10,5/2,2	5146,90
TGT/4/8-900-9 C	15,5/2,7	5453,58
TGT/4/8-900/9 C	17/3,4	6592,30
TGT/6/12-900/9 C	1,3/0,2	3088,69
TGT/6/12-900/9 C	2,2/0,37	3349,21
TGT/6/12-900/9 C	3,0/0,55	3687,02
TGT/6/12-900/9 C	4,0/0,75	3958,95
TGT/1000		
TGT/4-1000-6 C	4	2550,35
TGT/4-1000-6 C	5,5	2795,56
TGT/4-1000-6 C	7,5	2971,77
TGT/4-1000-6 C	11	3409,13
TGT/4-1000-6 C	15	3784,63
TGT/4-1000-6 C	18,5	4183,17
TGT/4-1000-6 C	22	4883,02
TGT/6-1000-6 C	1,5	2420,54
TGT/6-1000-6 C	2,2	2519,15
TGT/6-1000-6 C	3	2746,44
TGT/6-1000-6 C	4	2937,52
TGT/6-1000-6 C	5,5	3173,20
TGT/6-1000-6 C	7,5	3702,85
TGT/4/8-1000-6 C	6,8/1,40	3866,86
TGT/4/8-1000-6 C	8,4/2,05	4136,58
TGT/4/8-1000-6 C	10,5/2,20	5051,11
TGT/4/8-1000-6 C	15,5/2,70	5456,08
TGT/4/8-1000-6 C	17,0/3,40	6594,80
TGT/4/8-1000-6 C	22,0/4,00	7197,23
TGT/6/12-1000/6 C	1,5/0,25	3091,17
TGT/6/12-1000/6 C	2,2/0,37	3351,69
TGT/6/12-1000/6 C	3,0/0,55	3689,51
TGT/6/12-1000-6 C	4,0/0,75	3961,43
TGT/6/12-1000/6 C	5,5/1,00	4233,33
TGT/6/12-1000/6 C	7,5/1,30	6203,58
TGT/4-1000-9 C	5,5	2967,94
TGT/4-1000-9 C	7,5	3144,10
TGT/4-1000-9 C	11	3581,42
TGT/4-1000-9 C	15	3956,89
TGT/4-1000-9 C	18,5	4355,47
TGT/4-1000-9 C	22	5055,30
TGT/6-1000-9 C	2,2	2696,62
TGT/6-1000-9 C	3	2835,55
TGT/6-1000-9 C	4	3006,87
TGT/6-1000-9 C	5,5	3412,00
TGT/6-1000-9 C	7,5	3875,13
TGT/4/8-1000-9 C	5,5/1,10	3234,39
TGT/4/8-1000-9 C	6,8/1,40	4039,10
TGT/4/8-1000-9 C	9,0/2,05	4319,44
TGT/4/8-1000-9 C	10,5/2,20	5223,36
TGT/4/8-1000-9 C	15,5/2,70	5628,02
TGT/4/8-1000-9 C	17,0/3,40	6766,76
TGT/4/8-1000-9 C	22,0/4,40	9205,71
TGT/6/12-1000/9 C	2,2/0,37	3523,64
TGT/6/12-1000/9 C	3,0/0,55	3861,46
TGT/6/12-1000/9 C	4,0/0,75	4133,39
TGT/6/12-1000/9 C	5,5/1,00	4405,27
TGT/6/12-1000-9 C	7,5/1,50	6375,52

Type	kW	P.N.B. €
TGT/1250		
TGT/4-1250/6 C	11	3652,13
TGT/4-1250-6 C	15	4027,63
TGT/4-1250-6 C	18,5	4426,20
TGT/4-1250-6 C	22	5126,01
TGT/4-1250-6 C	30	6263,61
TGT/4-1250-6 C	37	7655,44
TGT/4-1250-6 C	45	8671,57
TGT/6-1250-6 C	4	3202,36
TGT/6-1250-6 C	5,5	3574,47
TGT/6-1250-6 C	7,5	3945,87
TGT/6-1250-6 C	11	4558,88
TGT/6-1250-6 C	15	5211,65
TGT/4/8-1250/6 C	8,4/2,05	4390,48
TGT/4/8-1250/6 C	10,5/2,20	5294,43
TGT/4/8-1250-6 C	15,5/2,70	5699,06
TGT/4/8-1250/6 C	17,0/3,40	6837,82
TGT/4/8-1250-6 C	22,0/4,40	7440,25
TGT/4/8-1250-6 C	33,0/9,50	11875,94
TGT/4/8-1250-6 C	42,0/10,0	12589,20
TGT/6/12-1250/6 C	4,0/0,75	3921,16
TGT/6/12-1250/6 C	5,5/1,00	4476,36
TGT/6/12-1250-6 C	7,5/1,30	6446,56
TGT/6/12-1250/6 C	11,0/1,80	7034,26
TGT/6/12-1250/6 C	15,0/2,50	8616,39
TGT/4-1250-9 C	15	4189,53
TGT/4-1250-9 C	18,5	4588,14
TGT/4-1250-9 C	22	5287,94
TGT/4-1250-9 C	30	6425,58
TGT/4-1250-9 C	37	7817,41
TGT/4-1250-9 C	45	8833,55
TGT/6-1250-9 C	5,5	3702,94
TGT/6-1250-9 C	7,5	4107,81
TGT/6-1250-9 C	11	4720,81
TGT/6-1250-9 C	15	5373,59
TGT/6-1250-9 C	18,5	6433,63
TGT/6-1250-9 C	22	7118,92
TGT/4/8-1250/9 C	8,4/2,05	4552,41
TGT/4/8-1250/9 C	10,5/2,20	5456,34
TGT/4/8-1250/9 C	15,5/2,70	5861,00
TGT/4/8-1250/9 C	22,0/4,40	7602,16
TGT/4/8-1250/9 C	28,0/7,50	10756,29
TGT/4/8-1250/9 C	33,0/9,50	11979,23
TGT/6/12-1250/9 C	11,0/1,80	7196,20
TGT/6/12-1250/9 C	14,0/3,00	8391,23
TGT/6/12-1250-9 C	15,0/2,50	8778,33
TGT/6/12-1250/9 C	18,5/3,70	10627,92