

	Modelo	Queda	Caudal	Potência	RPM	Ø do Tubo	Peso	Medidas Embalagem	Preço sem IVA
		(m)	(m3/s)	(KW)	(r/min)	(mm)	(Kg)	(cm)	(€)
1	Turgo 14M1B4P0.3	12/14	0.003-0.005	0,3	1500	50	14	35 × 30 × 37	1.499
2	Turgo 18M1B4P0.5	12/18	0.005-0.007	0,5	1500	50-75	27	38 × 34 × 40	1.676
3	Turgo 18M1B4p0.75	14-18	0.005-0.008	0,75	1500	75	37	38 × 34 × 42	2.050
4	Turgo 25M1B4P1.5	18-25	0.008-0.011	1,5	1500	125	70	75 × 44 × 52	4.285
5	Turgo 15M1B4P1.5	15	0.012-0.018	1,5	1500	125-150	108	88 × 60 × 55	4.734
6	Turgo 35M1B4P3	25-35	0.015-0.019	3	1500	125-150	90	79 × 47 × 60	6.801
7	Turgo 20M2B4P3	18-20	0.018-0.030	3	1500	150	122	88 × 57 × 60	7.255
8	Turgo 35M1B4/6P6	28-35	0.030-0.038	6	1500	150-200	196	88 × 57 × 75	12.923
9	Turgo 20M2B4/6P6	18-20	0.038-0.050	6	1000	200	255	105 × 75 × 77	13.610
10	Turgo 38M1B4P10	30-38	0.040-0.050	10	1500	200-250	269	85 × 65 × 85	20.040
11	Turgo 30M2B4/6P10	25-30	0.050-0.060	10	1000	200-250	318	105 × 82 × 82	21.056
12	Turgo 35T2B4P12	28-35	0.050-0.060	12	1500	200-250	325	110 × 85 × 100	24.485
13	Turgo 40T2B4/6P15	30-40	0.060-0.070	15	1500/1000	200	395	126 × 93 × 98	26.933
14	Turgo 45T2B4/6P20	30-45	0.060-0.100	20	1500/1000	250-300	380	120 × 90 × 115	35.910
15	Turgo 45M2B4/6P30	38-45	0.090-0.120	30	1500/1000	250-300	530	120 × 88 × 115	53.865
							85	62 × 46 × 127	

Notas:

1. Para modelos ≤ 10 kW, o preço é para monofásico, se quiser atualizar para trifásico, o preço terá um acréscimo de 15%.
2. Para modelos > 10 kW, o preço é para trifásico 400V
3. Este preço é para 50 Hz.
4. O sistema gerador inclui um dispositivo regulador de tensão automática.
5. O sistema gerador produz saída AC, portanto não necessita de um inversor.
6. Todos os preços são para sistemas isolados da rede. Se desejar injetar na rede, faremos um orçamento separadamente.
7. Envie-nos a altura da queda e o caudal, para nós fazermos o orçamento.

