

電動ブロワ仕様および価格

吸気ガス温度40 MAX、モータ周囲温度40 MAX

項目	価格	種別	ケーシング 吐出外径 (mm)	公称出力 (kW)	相数	モータ		特性						
						電流 (A)	電圧 (V)	最大静圧 (kPa)	最大風量 (m³/min)	質量 (kg)				
型式						50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz			
BTS 12-1	44,400	B T	76	0.2	1	4.4	3.7	100	1.19	1.70	6.2	7.3	11.0	
BTS 12-3	43,000		76	0.2	3	1.3	1.4	200	1.19	1.70	6.1	7.1	11.0	
BTM 14-3	75,000		100	0.4	3	1.7	2.2	200	1.31	1.84	13.9	15.8	15.0	
BTM 17-3	86,400		100	0.75	3	3.2	3.1	200	1.51	2.17	15.3	17.3	16.0	
BTLS 106	95,800		76	0.6	3	2.8	2.8	200	2.35	3.39	7.4	9.1	20.5	
BTLL 106	99,800		125	0.6	3	3.0	3.4	200	1.87	2.52	17.2	20.2	21.0	
BTLL 111	105,000		125	1.1	3	3.1	4.4	200	1.88	2.69	20.1	23.4	22.0	
BTLL 115	115,800		125	1.5	3	4.4	6.3	200	2.11	3.05	23.8	28.0	27.0	
BL 50-021	22,000		ターボ型リミットローター (ド)	50	0.02	1	0.78	0.58	100	0.33	0.48	2.4	2.8	3.9
BL 50-023	22,000			50	0.02	3	0.26	0.21	200	0.34	0.50	2.3	2.7	3.9
BL 64-051	30,800	65		0.05	1	0.83	0.81	100	0.55	0.77	3.7	4.3	4.6	
BL 64-053	30,800	65		0.05	3	0.29	0.3	200	0.55	0.79	3.7	4.3	4.6	
BL 76-101	40,400	76		0.1	1	1.8	2.0	100	0.71	1.02	5.8	6.9	5.5	
BL 76-103	40,400	76		0.1	3	0.62	0.66	200	0.72	1.02	6.0	7.0	5.5	
BL 89-201	50,000	89		0.2	1	3.6	4.2	100	1.02	1.46	9.0	10.5	11.0	
BL 89-203	48,400	89		0.2	3	1.0	1.1	200	1.02	1.47	9.1	10.6	11.0	
BL 89-401	56,000	89		0.4	1	3.8	5.1	100	1.25	1.80	10.5	12.5	12.0	
BL 89-403	53,800	89		0.4	3	1.1	1.5	200	1.28	1.83	10.7	12.2	12.0	
BL 100-301	58,000	100		0.3	1	4.2	6.0	100	1.25	1.78	12.4	14.5	8.5	
BL 100-303	56,000	100		0.3	3	1.2	1.7	200	1.25	1.77	13.1	14.9	8.5	
BL 100-401	61,400	100		0.4	1	5.0	7.8	100	1.50	2.18	14.9	17.0	12.0	
BL 100-403	59,400	100		0.4	3	1.8	2.4	200	1.52	2.18	14.8	17.5	12.0	
BL 125-403	65,800	125		0.4	3	1.8	2.4	200	1.30	1.83	19.2	21.7	17.0	
BL 125-1003	99,800	125		1.0	3	3.2	4.0	200	1.67	2.37	23.0	26.6	20.0	
BL 150-753	100,000	150		0.75	3	3.2	4.1	200	1.61	2.31	22.0	26.0	30.0	
BL 150-1503	119,000	150		1.5	3	4.8	7.4	200	2.27	3.24	33.0	38.0	35.0	
BL 175-2203	148,400	175		2.2	3	5.8	9.0	200	2.41	3.42	41.0	49.0	50.0	
BP 50-041	22,000	型ターボ		50	0.04	1	0.65	0.77	100	0.33	0.48	2.6	3.1	4.0
BP 50-043	22,000		50	0.04	3	0.25	0.22	200	0.33	0.48	2.5	3.0	4.0	
BP 64-101	30,400		65	0.1	1	1.9	1.4	100	0.55	0.78	4.2	4.9	5.2	
BP 64-103	30,400		65	0.1	3	0.60	0.49	200	0.56	0.80	4.0	4.7	5.2	
BP 76-151	41,000		76	0.15	1	2.0	2.6	100	0.72	1.01	6.2	7.4	5.6	
BP 76-153	41,000		76	0.15	3	0.67	0.85	200	0.72	1.01	6.3	7.5	5.6	
BP 89-401	54,400		89	0.4	1	4.0	5.2	100	1.07	1.52	10.2	12.4	12.0	
BP 89-403	53,400		89	0.4	3	1.5	1.7	200	1.08	1.55	10.5	12.3	12.0	
BP 100-401	59,400		100	0.4	1	4.5	6.4	100	1.08	1.55	12.9	14.8	8.5	
BP 100-403	58,800		100	0.4	3	1.7	2.1	200	1.09	1.57	13.8	16.4	8.5	
BP 125-753	93,800		125	0.75	3	3.2	4.1	200	1.41	2.02	22.3	26.0	20.0	
BP 150-753	102,000		150	0.75	3	3.5	3.9	200	1.40	1.98	23.0	24.0	30.0	
BP 150-1503	121,000		150	1.5	3	4.9	6.3	200	1.74	2.47	29.0	32.0	37.0	
BP 175-2203	151,000		175	2.2	3	6.2	9.0	200	1.93	2.75	39.0	45.0	52.0	
BS 50-051	21,800		型山	50	0.05	1	0.86	1.0	100	0.40	0.57	3.3	3.6	4.1
BS 50-053	21,800			50	0.05	3	0.28	0.34	200	0.42	0.59	3.2	3.7	4.1
BS 64-151	30,400			65	0.15	1	2.0	2.3	100	0.63	0.89	5.2	6.2	5.3
BS 64-153	30,400			65	0.15	3	0.69	0.86	200	0.65	0.91	5.3	5.9	5.3
BS 76-301	35,800			76	0.3	1	4.0	5.7	100	0.93	1.32	8.3	9.7	8.2
BS 76-303	34,800			76	0.3	3	1.2	1.7	200	0.95	1.35	8.5	10.0	8.2
BS 89-401	54,800	89		0.4	1	4.4	6.4	100	0.88	1.26	10.9	12.8	12.0	
BS 89-403	53,800	89		0.4	3	1.6	2.1	200	0.91	1.31	11.3	13.1	12.0	
BS 89-753	71,000	89		0.75	3	1.9	3.0	200	1.16	1.64	12.4	14.1	12.0	
BS 89-1003	77,400	89		1.0	3	3.4	4.2	200	1.45	2.12	14.0	16.7	16.0	
BS 100-401	58,400	100		0.4	1	5.0	7.9	100	0.95	1.36	13.0	15.1	8.5	
BS 100-403	56,000	100		0.4	3	1.9	2.6	200	0.95	1.37	13.1	15.3	8.5	
BS 100-753	67,000	100		0.75	3	3.2	3.8	200	1.20	1.74	14.7	17.5	15.0	
BS 100-1503	79,400	100		1.5	3	4.3	6.2	200	1.62	2.31	18.3	21.9	20.5	
BS 125-1503	91,800	125		1.5	3	5.3	6.2	200	1.35	1.96	29.0	31.5	25.0	
BS 125-2203	107,000	125		2.2	3	7.6	8.6	200	1.74	2.47	33.0	36.0	34.0	
BSF-101	36,400	型ジツ		65 × 80	0.1	1	1.8	1.8	100	0.43	0.62	5.6	6.7	5.0
BSF-103	36,400			65 × 80	0.1	3	0.5	0.6	200	0.43	0.61	5.7	6.7	5.0
BSF-201	47,800			75 × 75	0.2	1	3.8	3.7	100	0.65	0.92	7.4	8.6	8.0
BSF-203	46,400			75 × 75	0.2	3	0.9	1	200	0.65	0.93	7.7	8.9	8.0
BSF-401	65,400		100 × 100	0.4	1	3.9	5.2	100	0.68	0.98	11.9	13.9	12.0	
BSF-403	63,000		100 × 100	0.4	3	1.5	1.7	200	0.69	0.97	12.2	14.2	12.0	

モータは防滴型です。但し、公称出力表示に の付いたモータは全開外扇型です。100Vモータはサーマルプロテクタ内蔵です。ブロワの回転方向は左、右回転製作可能です。但し、標準品は右回転になります。なお、BT型は右回転のみの製品です。モータ周囲温度は40 MAXです。吐出口の方向は4方向に変更が可能です。但し、標準品は下部水平になります。BSF型は標準仕様のみとなります。

印の付いている型式は、W仕様のみとなります。

BSF-203

空圧・油圧・真空
直動システム・関連
ロボット・FA
制御・検出・計測
駆動・回転
軸受・素材・機械
動力伝達・伝動
搬送・運搬
ポンプ・送風機・粉体
工場設備・環境



BTS12-3



BL89-203



BP150-1503



BL100-303



BSF-203