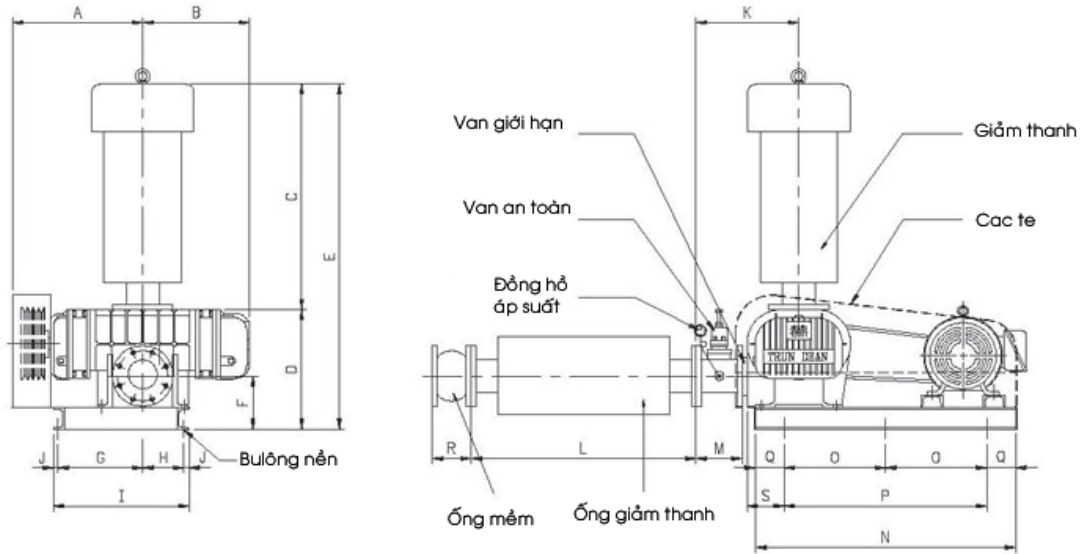


# BỘ THỞI CHÂN ĐẾ



MSP	A	B	C	D	E	F	G	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	W 1	W 2
TH-40	190	195	525	237	762	185	177	330	18	301	525	85	500		400	50	95	50	28	71
TH-50	330	265	765	337	1102	170	312	470	18	326	780	160	700		600	50	105	80	90	160
TH-65	350	310	780	337	1117	170	332	470	18	326	780	160	700		600	50	115	80	105	185
TH-80	370	320	7780	410	1190	177	292	470	18	380	780	185	900		700	100	130	120	170	265
TH-100	450	370	780	415	1195	190	292	470	18	380	780	185	900		700	100	135	120	185	300
TH-125	412	382	1395	530	1925	230	323	600	22	451	1405	200	1100		900	100	170	135	315	530
TH-125A	452	422	1395	530	1925	230	268	600	22	451	1405	200	1100		900	100	170	135	350	565
TH-150	507	477	1395	545	1940	245	343	600	22	454	1405	200	1100		900	100	180	135	375	600
TH-150A	527	507	1395	633	2028	280	400	600	22	514	1405	200	1400		1200	100	180	155	625	875
TH-200	535	505	1550	880	2410	380	510	950	25	583	1410	200	1700	750	1500	100	205	150	810	1190
TH-250	630	600	1550	880	2410	415	604	950	25	633	1410	250	1700	750	1500	100	240	147	970	1380
TH-300	761	680	1550	915	2465	432	525	950	25	633	1410	250	1700	750	1500	100	260	179	1120	1740
TH-300A	798	645	1550	995	2545	435	740	1300	25	732	1410	250	2200	1000	2000	100	260	180	1575	2220

W1: Trọng lượng thân thân bộ thổi không gồm các chi tiết phụ khác và motor (kg)

W2: Trọng lượng bộ thổi bao gồm các chi tiết phụ, chưa bao gồm motor (kg)

MSP	ĐK	Lưu	Cột áp	Công
	Ống ra	lượng		suất
	(mm)	(m <sup>3</sup> /min)	Kgf/cm <sup>3</sup>	(HP)
TH-40	40	0.97	0.3	1
TH-50	50	2.94	0.5	5
TH-65	65	5.17	0.5	7.5
TH-80	80	7.96	0.6	15
TH-100	100	11.8	0.5	15
TH-125	125	19.8	0.6	30
TH-125A	125	25.2	0.6	40
TH-150	150	30	0.5	40
TH-150A	150	36.4	0.6	50
TH-200	200	42.1	0.6	75
TH-250	250	65.9	0.6	100
TH-300	300	89.3	0.6	150
TH-300A	300	117.8	0.6	200

## Đặc tính kỹ thuật:

- ❖ Cột áp : 0.3 – 0.6 kg/cm<sup>2</sup>
- ❖ Lưu lượng : 0.97 – 117.8 m<sup>3</sup>/phút.
- ❖ Công suất motor : 1 – 200 HP.
- ❖ Độ ồn thấp : xấp xỉ 50 dB.
- ❖ Độ rung động thấp.
- ❖ Sử dụng cho các hệ thống vận chuyển vật liệu bằng hơi, nước,...