

# Bộ Thổi Vòng Xoay



TS - 018



TS - 075



TS - 550



TS - 1015

	MSP	Motor (KW)	Vol (V)	Ampe (A)	Cột áp (mmH2O)	Lưu lượng (m3/ph)	Vào/ra (mm)	Độ ồn (dB)	Trọng lượng
1 pha	TS - 018S	0.18	110/220	2.4/1.2	500/700	0.6/0.8	25	60/65	9
	TS - 037S	0.37	110/220	5/2.5	1000/1200	1.3/1.5	32	65/70	15
	TS - 075S	0.74	110/220	14/7	1600/1800	2.4/2.6	38	67/72	20
	TS - 150S	1.5	110/220	30/15	2000/2500	3.2/4.5	51	70/75	35
	TS - 220S	2.2	110/220	44/22	2500/2800	5/6.2	51	70/75	40
3 pha	TS - 018	0.18	220/380	1.2	500/700	0.6/0.8	25	60/65	9
	TS - 037	0.37	220/380	1.8	1000/1200	1.3/1.5	32	65/70	15
	TS - 075	0.74	220/380	3	1600/1800	2/2.2	38	67/72	20
	TS - 150	1.5	220/380	5.4	2000/2500	3.2/4.5	51	70/75	30
	TS - 220	2.2	220/380	8	2500/2800	5/6.2	51	70/75	35
	TS - 370	3.7	220/380	13	2600/3200	7/8.3	51	77/78	55
	TS - 550	5.5	220/380	19	2800/3500	7.5/9.5	64	80/85	85
	TS - 750	7.5	220/380	24	2900/3400	9.0/11	64	80/85	95
	TS - 1011	11	220/380	36	2500/3000	20/24	102	82/87	175
TS - 1015	15	220/380	47	3000/3500	25/28	102	82/87	182	

## Đặc tính kỹ thuật:

- Giới hạn cột áp : 500 – 3500 mmH2O.
- Giới hạn lưu lượng : 0.6 – 28 m<sup>3</sup>/ph.
- Công suất động cơ : 0.18 – 15 KW.
- Nhiệt độ tối đa của gió tại ngõ ra : 40°C.
- Để bảo trì sửa chữa : 40°C.

## Phạm vi ứng dụng:

- Vận chuyển ngũ cốc
- Ngành công nghiệp giấy.
- Nhà máy xi măng
- Bơm công nghiệp.
- Sản xuất thủy tinh.
- Sản xuất nước đá.
- Thông gió các đường hầm.
- Công nghiệp đánh bắt cá.