


























Серия **M**






Осевые вентиляторы, для вытяжной вентиляции

- Тип двигателя: АС
- Материал корпуса: Пластик
- Датчик движения
- Датчик влажности
- Таймер: Таймер выключения

Модельный ряд	Размер подключаемого воздуховода, мм	Номинальная мощность, Вт	Максимальный расход воздуха, м³/час	Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м, дБ(А)	Датчик движения	Шнурковый выключатель	Датчик влажности	Таймер
 100 М	100	14	102	38	✓	✓	✓	✗
 100 М пресс	100	16	99	37	✗	✗	✗	✗
 100 М турбо	100	16	128	37	✗	✗	✗	✗
 100 М 12	100	14	86	33	✗	✗	✗	✗
 100 М К	100	14	102	38	✓	✓	✓	✗
 100 М К турбо	100	16	128	37	✗	✗	✗	✗
 100 М Л	100	14	102	38	✓	✓	✓	✗

 100 M T Л	100	14	102	38	✓	✓	✓	✗
 100 M T	100	14	102	38	✓	✓	✓	✗
 100 M T Л пресс	100	16	99	37	✗	✗	✗	✓
 100 M T Л турбо	100	16	128	37	✗	✗	✗	✓
 100 M TH	100	14	102	38	✓	✓	✓	✗
 100 M TH Л	100	14	102	38	✓	✓	✓	✗
 100 M TH Л пресс	100	16	99	37	✗	✗	✓	✓
 100 M TH Л турбо	100	16	128	37	✗	✗	✓	✓
 100 M TP	100	14	102	38	✓	✓	✓	✗
 100 M B	100	14	102	38	✓	✓	✓	✗
 100 M (127-220В/60Гц)	100				✗	✗	✗	✗
 125 M	125	16	193	39	✗	✓	✓	✓
 125 M турбо	125	22	232	37	✗	✗	✗	✗
 125 M пресс	125	22	188	39	✗	✗	✗	✗
 125 M 12	125	16	165	34	✗	✗	✗	✗
 125 M Л	125	16	193	39	✗	✓	✓	✓

	125 М Л турбо	125	22	232	37	×	×	×	×
	125 М Л пресс	125	22	188	39	×	×	×	×
	125 М К	125	16	193	39	×	✓	✓	✓
	125 М К турбо	125	22	232	37	×	×	×	×
	125 М Т	125	16	193	39	×	✓	✓	✓
	125 М Т Л	125	16	193	39	×	✓	✓	✓
	125 М ТН	125	16	193	39	×	✓	✓	✓
	125 М ТР	125	16	193	39		✓	✓	✓
	125 М В	125	16	193	39	×	✓	✓	✓
	125 М (127-220В/60Гц)	125				×	×	×	×
	150 М	150	24	295	39	×	×	×	×
	150 М 12	150	29	263	38	×	×	×	×
	150 М Л	150	24	295	39	×	×	×	×
	150 М Т	150	24	295	39	×	×	×	✓
	150 М турбо	150	29	345	41	×	×	×	×
	150 М пресс	150	29	307	41	×	×	×	×

 150 М Л прес	150	29	307	41	×	×	×	×
 150 М Л турбо	150	29	345	41	×	×	×	×
 150 М К турбо	150	29	345	41	×	×	×	×
 150 М В	150	24	295	39	×	✓	×	×