

































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	Максимальный расход воздуха, м ³ /час	Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м, дБ(А)	Датчик движения	Шнурковый выключатель	Датчик влажности	Таймер	Потребляемая мощность, Вт
 100 М	100	102	38	✓	✓	✓	✗	14
 100 М пресс	100	99	37	✗	✗	✗	✗	16
 100 М турбо	100	128	37	✗	✗	✗	✗	16
 100 М 12	100	86	33	✗	✗	✗	✗	14
 100 М К	100	102	38	✓	✓	✓	✗	0
 100 М К турбо	100	128	37	✗	✗	✗	✗	0
 100 М Л	100	102	38	✓	✓	✓	✗	0
 100 М Т Л	100	102	38	✓	✓	✓	✗	0

 100 M T	100	102	38	✓	✓	✓	✗	14
 100 M T Л пресс	100	99	37	✗	✗	✗	✓	0
 100 M T Л турбо	100	128	37	✗	✗	✗	✓	0
 100 M TH	100	102	38	✓	✓	✓	✗	14
 100 M TH Л	100	102	38	✓	✓	✓	✗	0
 100 M TH Л пресс	100	99	37	✗	✗	✓	✓	0
 100 M TH Л турбо	100	128	37	✗	✗	✓	✓	0
 100 M TP	100	102	38	✓	✓	✓	✗	14
 100 M B	100	102	38	✓	✓	✓	✗	14
 100 M (127-220B/60Гц)	100			✗	✗	✗	✗	
 125 M	125	193	39	✗	✓	✓	✓	16
 125 M турбо	125	232	37	✗	✗	✗	✗	22
 125 M пресс	125	188	39	✗	✗	✗	✗	22
 125 M 12	125	165	34	✗	✗	✗	✗	16
 125 M Л	125	193	39	✗	✓	✓	✓	0
 125 M Л турбо	125	232	37	✗	✗	✗	✗	

	125 М Л пресс	125	188	39	×	×	×	×	
	125 М К	125	193	39	×	✓	✓	✓	0
	125 М К Турбо	125	232	37	×	×	×	×	
	125 М Т	125	193	39	×	✓	✓	✓	16
	125 М Т Л	125	193	39	×	✓	✓	✓	0
	125 М ТН	125	193	39	×	✓	✓	✓	16
	125 М ТР	125	193	39		✓	✓	✓	16
	125 М В	125	193	39	×	✓	✓	✓	16
	125 М (127-220В/60Гц)	125			×	×	×	×	
	150 М	150	295	39	×	×	×	×	24
	150 М 12	150	263	38	×	×	×	×	29
	150 М Л	150	295	39	×	×	×	×	0
	150 М Т	150	295	39	×	×	×	✓	24
	150 М Турбо	150	345	41	×	×	×	×	29
	150 М пресс	150	307	41	×	×	×	×	29
	150 М Л прес	150	307	41	×	×	×	×	0

 150 М Л Турбо	150	345	41	×	×	×	×	0
 150 М К Турбо	150	345	41	×	×	×	×	0
 150 М В	150	295	39	×	✓	×	×	24