

Серія M



Осьові вентилятори для витяжної вентиляції

- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Пластик
- Датчик руху
- Датчик вологості
- Таймер: Таймер вимкнення

Модельний ряд	Розмір повітропроводу, який приєднується, мм	Максимальна витрата повітря, м ³ /год	Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м, дБ(А)	Датчик руху	Шнурковий вимикач	Датчик вологості	Таймер	Споживана потужність, Вт
100 M	100	102	38	✓	✓	✓	✗	14
100 M прес	100	99	37	✗	✗	✗	✗	16
100 M турбо	100	128	37	✗	✗	✗	✗	16
100 M 12	100	86	33	✗	✗	✗	✗	14
100 M K	100	102	38	✓	✓	✓	✗	0
100 M K турбо	100	128	37	✗	✗	✗	✗	0
100 M L	100	102	38	✓	✓	✓	✗	0

	100 М Т Л	100	102	38	✓	✓	✓	✗	0
	100 М Т	100	102	38	✓	✓	✓	✗	14
	100 М Т Л прес	100	99	37	✗	✗	✗	✓	0
	100 М Т Л турбо	100	128	37	✗	✗	✗	✓	0
	100 М ТН	100	102	38	✓	✓	✓	✗	14
	100 М ТН Л	100	102	38	✓	✓	✓	✗	0
	100 М ТН Л прес	100	99	37	✗	✗	✓	✓	0
	100 М ТН Л турбо	100	128	37	✗	✗	✓	✓	0
	100 М ТР	100	102	38	✓	✓	✓	✗	14
	100 М В	100	102	38	✓	✓	✓	✗	14
	125 М	125	193	39	✗	✓	✓	✓	16
	125 М турбо	125	232	37	✗	✗	✗	✗	22
	125 М прес	125	188	39	✗	✗	✗	✗	22
	125 М 12	125	165	34	✗	✗	✗	✗	16
	125 М Л	125	193	39	✗	✓	✓	✓	0

	125 М Л турбо	125	232	37	✗	✗	✗	✗	
	125 М Л прес	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
	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 прес	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