

НОВО

Битови аспиратори серия ММ:

LONG life 30 000h
Гаранция за работа 30 000ч



С ТАЙМЕР



**СЪС СВЕТЛИНЕН
ДАТЧИК И ТАЙМЕР**



**С ДАТЧИК ЗА ВЛАГА
И ТАЙМЕР**

Вентилацията е важен фактор за нашето здраве.

Отстраняването на неприятни миризми, дим и пара е необходимост за нашия комфорт и намалява риска от дихателни заболявания и алергии.

Контролирането на кондензацията (която се появява при влажност над 75 %) способства за ограничаване процеса на овлажняване и старееене на помещението и предотвратява образуването на плесен и мухъл.

Средство против това може да бъде таймер или система с хидростат, включваща вентилатора при влажност над 70 %.

Битовияте аспиратори с таймер, със светлинно реле и таймер, и с датчик за влажност и таймер са предназначени за продължителна или прекъсната вентилация на малки и средни битови, санитарни и търговски помещения.

Монтира се на стена, таван, окачен таван, вътрешни стени.



Аспираторът с таймер се включва от електрическия ключ за осветление на помещението, а вградения таймер осигурява работа още 5 мин. след изключване на ключа.



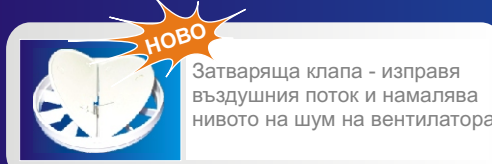
Аспираторът със светлинно реле и таймер се включва при осветяване на помещението, а вградения таймер осигурява работа още 5 минути след като помещението се затъмни.



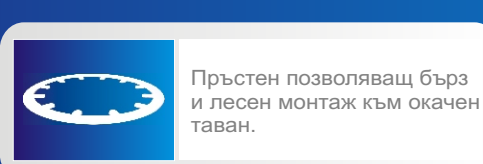
Аспираторът с датчик за влажност и таймер се включва:

а) във всеки случай когато влагата в помещението надвиши 70 %, като вградения таймер осигурява още 5 мин. работа след понижаване влажността до стойности под 70 %.

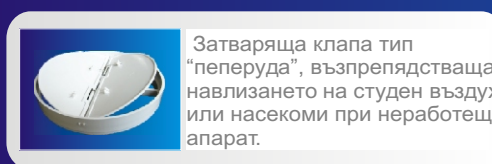
б) от електрическия ключ за осветление на помещението, като при стойности на влага под 70 %, вградения таймер осигурява работа 5 мин. след изключване на ключа.



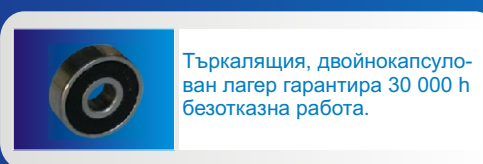
Затваряща клапа - изправя въздушния поток и намалява нивото на шум на вентилатора.



Пръстен позволяващ бърз и лесен монтаж към окачен таван.



Затваряща клапа тип "пеперуда", възпрепядстваща навлизането на студен въздух или насекоми при неработещ апарат.



Търкалящия, двойнокапсулиран лагер гарантира 30 000 h безотказна работа.

Възможен е вариант на аспиратор с датчик за влага, светлинно реле и таймер. При този вариант светлинното реле замества действието на електрическия ключ.

Технически характеристики

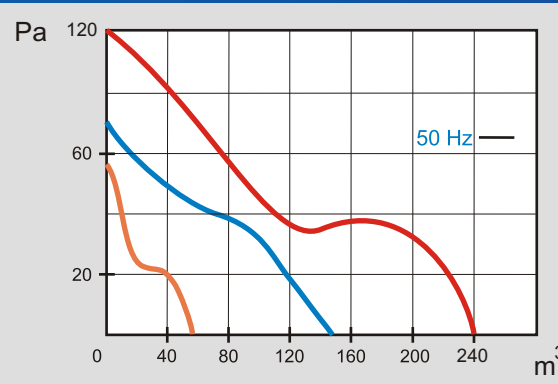
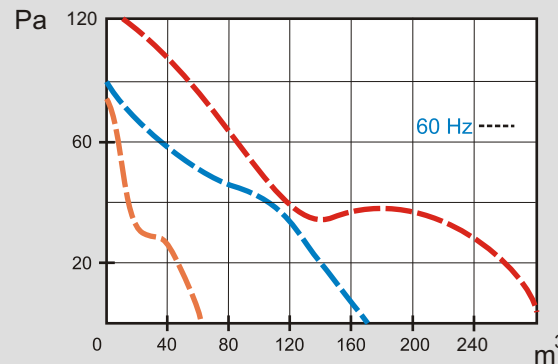
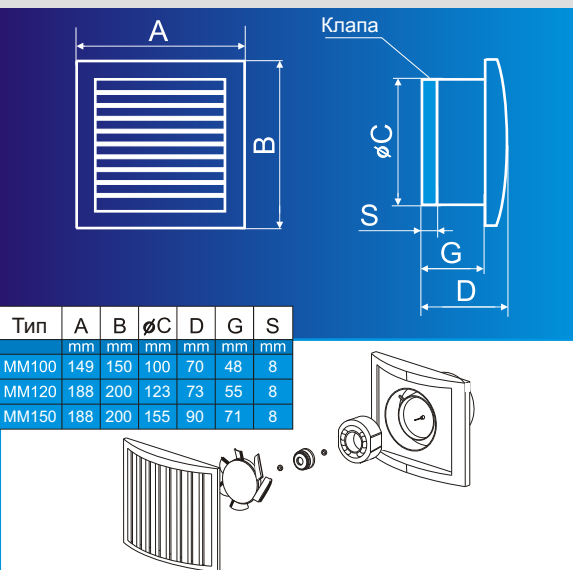
	Hz / V	min ⁻¹	m ³ / h	Pa	W	A	Kg	IP
MM - 100/50	50 / 220	2500	50	55	16	0,095	0,3	32
MM - 100/50	50 / 380	2500	50	55	15	0,055	0,3	32
MM - 100/50	50 / 115	2500	50	55	15	0,182	0,3	32
MM - 100/50	60 / 220	3000	56	71	14	0,085	0,3	32

	Hz / V	min ⁻¹	m ³ / h	Pa	W	A	Kg	IP
MM - 100/105	50 / 220	2750	105	62	16	0,110	0,45	32
MM - 100/105	50 / 380	2750	105	62	16	0,063	0,45	32
MM - 100/105	50 / 115	2750	105	62	16	0,210	0,45	32
MM - 100/105	60 / 220	3300	120	80	15	0,200	0,45	32

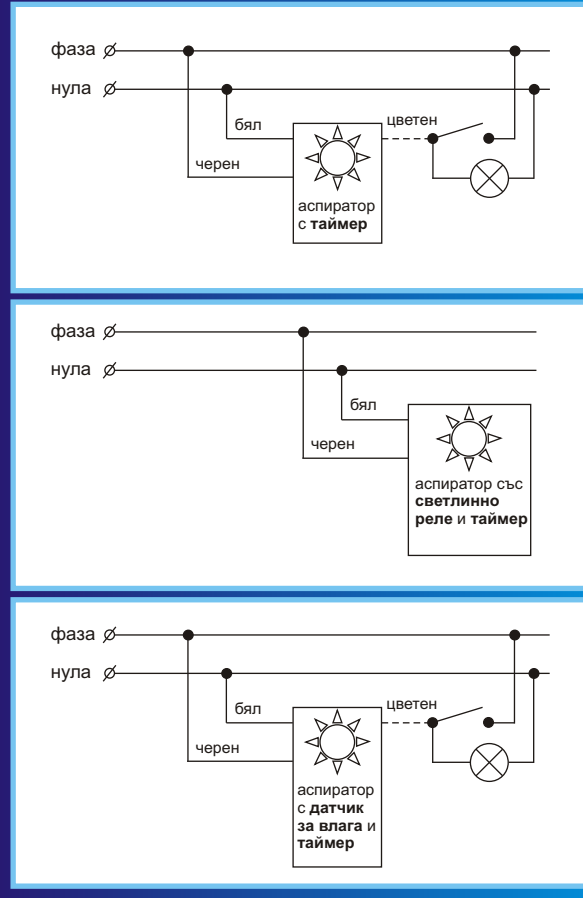
	Hz / V	min ⁻¹	m ³ / h	Pa	W	A	Kg	IP
MM - 120	50 / 220	2650	150	75	18	0,125	0,6	32
MM - 120	50 / 380	2650	150	75	18	0,073	0,6	32
MM - 120	50 / 115	2650	150	75	18	0,255	0,6	32
MM - 120	60 / 220	3200	170	95	17	0,115	0,6	32

	Hz / V	min ⁻¹	m ³ / h	Pa	W	A	Kg	IP
MM - 150	50 / 220	2650	240	110	46	0,385	1,2	32
MM - 150	50 / 380	2650	240	110	46	0,224	1,2	32
MM - 150	50 / 115	2650	240	110	45	0,721	1,2	32
MM - 150	60 / 220	3200	290	130	40	0,385	1,2	32

Всички вентилатори могат да бъдат произведени с честота 60 Hz, като останалите характеристики не биха се променили съществено.



ЕЛЕКТРИЧЕСКИ СХЕМИ НА СВЪРЗВАНЕ



ВНИМАНИЕ: Температурата на околната среда в която работят аспираторите не трябва да достига стойност над 80°C!