



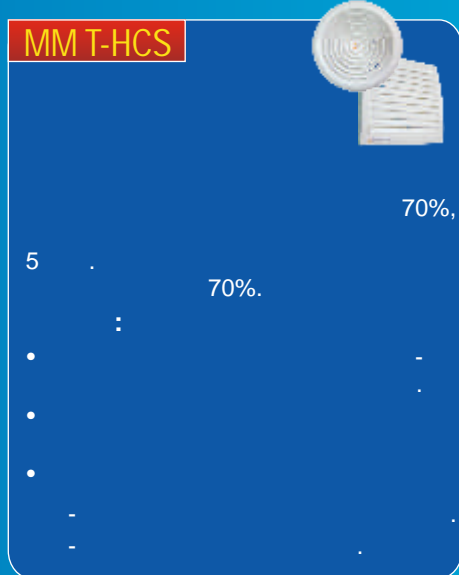
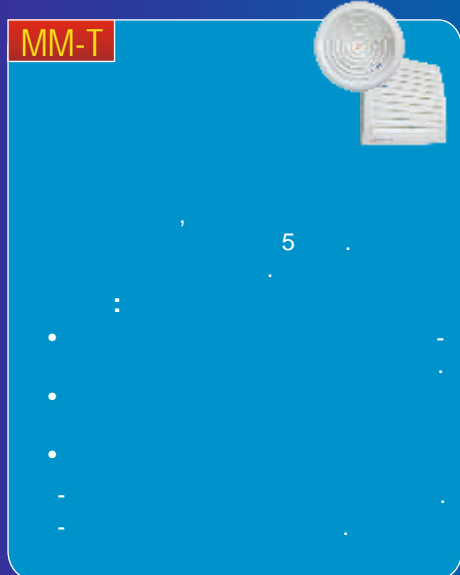
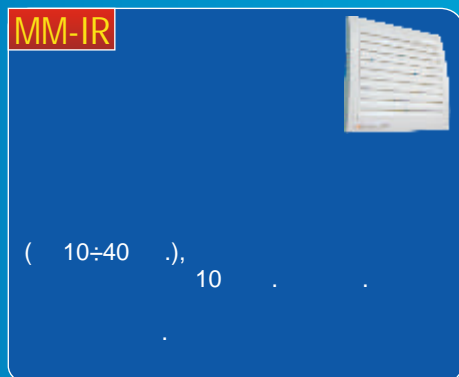
MM

30 000

100, 120 150.

IP X4

## GOLD



30 000



## GOLD

RAL.

**GOLD**



	Hz / V	min <sup>-1</sup>	m <sup>3</sup> / h	Pa	W	A	Kg	IP
MM - 100	50 / 220	2500	60	55	16	0,095	0,3	X4
MM - 100	50 / 380	2500	60	55	15	0,055	0,3	X4
MM - 100	60 / 120	3200	70	60	17	0,160	0,3	X4
MM - 100	60 / 220	3200	70	60	17	0,090	0,3	X4

**GOLD**



	Hz / V	min <sup>-1</sup>	m <sup>3</sup> / h	Pa	W	A	Kg	IP
MM - 100/105	50 / 220	2750	105	62	17	0,110	0,45	X4
MM - 100/105	50 / 380	2750	105	62	16	0,063	0,45	X4
MM - 100/105	60 / 120	3200	120	75	19	0,210	0,45	X4
MM - 100/105	60 / 220	3200	120	75	19	0,110	0,45	X4

**GOLD**



	Hz / V	min <sup>-1</sup>	m <sup>3</sup> / h	Pa	W	A	Kg	IP
MM - 120	50 / 220	2650	150	75	18	0,125	0,6	X4
MM - 120	50 / 380	2650	150	75	18	0,073	0,6	X4
MM - 120	60 / 120	3200	175	90	19	0,210	0,6	X4
MM - 120	60 / 220	3200	175	90	19	0,110	0,6	X4

**GOLD**



	Hz / V	min <sup>-1</sup>	m <sup>3</sup> / h	Pa	W	A	Kg	IP
MM - 150	50 / 220	2650	240	110	46	0,385	1,2	X4
MM - 150	50 / 380	2650	240	110	46	0,224	1,2	X4
MM - 150	60 / 120	3320	275	130	54	0,714	1,2	X4
MM - 150	60 / 220	3320	275	130	54	0,385	1,2	X4

60 Hz,

