



# ECM Electronic

Autoryzowany serwis spawarek oraz zgrzewarek krajowych i zagranicznych. Automatyka przemysłowa.



\*\*\*\*\*

## Wentylatory prądu stałego 30 x 30 mm

# SUNON®

Wentylator typu: MF30100V2-A99-A

SUNON.

Wentylator typu: MF30100V2-A99-A

SUNON.



ecm-electronic.pl spaw-serwisch.pl

ecm-electronic.pl spaw-serwisch.pl

### MF30100V2-A99-A

Wentylator: DC; osiowy; 5VDC; 30x30x10mm; 7,94m<sup>3</sup>/h; 21dBA; Vapo

Oznaczenie producenta: MF30100V2-1000U-A99

Symbol ECM: MF30100V2-A99-A

Producent	SUNON
Typ wentylatora	DC
Silnik	bezsztotkowy DC
Rodzaj wentylatora	osiowy
Łożysko	Vapo
Materiał obudowy	termoplast
Materiał wirnika	termoplast
Klasa palności	UL94V-0
Klasa izolacji	A
Temperatura pracy	-10...70°C
Funkcje dodatkowe	autorestart

# SUNON®

Symbol	Rozmiar wentylatora [mm]	Napięcie zasilania [V DC]	Napięcie pracy [V]	Prąd znamionowy [A]	Pobór mocy [W]	Wydajność [m <sup>3</sup> /h]	Ciśn. stat. [mm H <sub>2</sub> O]	Prędkość obr. [obr./min]	Poziom hałas [dBA]	Wyprowadzenia	Wyjście sygnałowe	Oznaczenie producenta
MF30060V1-A99-A	30x30x6	5	2,5...6	0,112	0,56	8,28	4,32	9100	23,6	przewód x2	-	MF30060V1-1000U-A99
MF30060V1-G99-A	30x30x6	5	2,5...6	0,112	0,56	8,28	4,32	9100	23,6	przewód x3	typu F	MF30060V1-1000U-G99
MF30060V2-A99-A	30x30x6	5	2,5...6	0,072	0,36	6,35	2,79	7100	15,7	przewód x2	-	MF30060V2-1000U-A99
MF30100V1-A99-A	30x30x10	5	2,5...6	0,12	0,6	9,3	5,08	11000	23	przewód x2	-	MF30100V1-1000U-A99
MF30100V1-G99-A	30x30x10	5	2,5...6	0,12	0,6	9,3	5,08	11000	23	przewód x3	typu F	MF30100V1-1000U-G99
MF30100V2-A99-A	30x30x10	5	2,5...6	0,08	0,4	7,94	4,32	9500	21	przewód x2	-	MF30100V2-1000U-A99
MF30100V3-A99-A	30x30x10	5	3,5...6	0,045	0,23	4,25	1,77	6000	30,2	przewód x2	-	MF30100V3-1000U-A99
MF30150V1-A99-A	30x30x15	5	2,5...6	0,14	0,7	10,19	4,31	9500	27	przewód x2	-	MF30150V1-1000U-A99
MF30150V2-A99-A	30x30x15	5	2,5...6	0,08	0,4	8,32	3	7300	20	przewód x2	-	MF30150V2-1000U-A99
MF30150V3-A99-A	30x30x15	5	2,5...6	0,045	0,23	4,75	1,26	5200	-	przewód x2	-	MF30150V3-1000U-A99
HA30101V3-A99-A	30x30x10	12	6...13,8	0,025	0,56	5,92	2,54	7000 (±20%)	15,1	przewód x2	-	HA30101V3-1000U-A99
HA30101V3-G99-A	30x30x10	12	6...13,8	0,025	0,56	5,92	2,54	7000 (±20%)	15,1	przewód x3	typu F	HA30101V3-1000U-G99
MF30101V1-A99-A	30x30x10	12	6...13,8	0,055	0,66	9,3	6,35	11500	23	przewód x2	-	MF30101V1-1000U-A99
MF30101V1-G99-A	30x30x10	12	6...13,8	0,055	0,66	9,3	6,35	11500	23	przewód x3	typu F	MF30101V1-1000U-G99
MF30101V2-A99-A	30x30x10	12	6...13,8	0,032	0,39	7,77	3,56	8600	20	przewód x2	-	MF30101V2-1000U-A99
MF30101V2-G99-A	30x30x10	12	6...13,8	0,032	0,39	7,77	3,56	8600	20	przewód x3	typu F	MF30101V2-1000U-G99
MF30151V1-A99-A	30x30x15	12	6...13,8	0,065	0,78	10,14	4,32	9500	27	przewód x2	-	MF30151V1-1000U-A99
MF30151V1-G99-A	30x30x15	12	6...13,8	0,065	0,78	10,14	4,32	9500	27	przewód x3	typu F	MF30151V1-1000U-G99
MF30151V2-A99-A	30x30x15	12	6...13,8	0,035	0,42	8,11	3,05	7000	19	przewód x2	-	MF30151V2-1000U-A99
MF30151V3-A99-A	30x30x15	12	8...13,8	0,02	0,24	4,57	1,26	4600	-	przewód x2	-	MF30151V3-1000U-A99

Symbol	Rozmiar przewodu	Rezystancja izolacji min. [MΩ]	Tolerancja poboru prądu i mocy [%]	Długość przewodu [m]
MF30060V1-A99-A	28AWG	10	-	145m
MF30060V1-G99-A	28AWG	10	-	145m
MF30060V2-A99-A	28AWG	10	-	145m
MF30100V1-A99-A	28AWG	10	-	145m
MF30100V1-G99-A	28AWG	10	-	145m
MF30100V2-A99-A	28AWG	10	-	145m
MF30100V3-A99-A	-	10	±15	0,145
MF30150V1-A99-A	-	10	±15	0,145
MF30150V2-A99-A	-	10	±15	0,145
MF30150V3-A99-A	-	10	±15	0,145
HA30101V3-A99-A	28AWG	10	±15	145m
HA30101V3-G99-A	28AWG	10	±15	145m
MF30101V1-A99-A	28AWG	10	-	145m
MF30101V1-G99-A	28AWG	10	-	145m
MF30101V2-A99-A	28AWG	10	-	145m
MF30101V2-G99-A	28AWG	10	-	145m
MF30151V1-A99-A	28AWG	10	-	145m
MF30151V1-G99-A	28AWG	10	-	145m
MF30151V2-A99-A	28AWG	10	-	145m
MF30151V3-A99-A	-	10	±15	0,145

\*\*\*\*\*

Nasze strony: [www.spaw-serwisch.pl](http://www.spaw-serwisch.pl) \* [ecm-electronic.pl](http://ecm-electronic.pl)

Dystrybucja, serwis, sprzedaż - kontakt:

e-mail: [spawserwisch@gmail.com](mailto:spawserwisch@gmail.com), [biuro@ecm-electronic.pl](mailto:biuro@ecm-electronic.pl)

tel. kont.: +48 501 283 621, +48 34 368 1578 (z fax.)

