



MOTOR:

Isolamento Classe F
 Pintado na cor Munsell N 6,5
 *Grau de Proteção IPW 55

HÉLICE:

Hélice Multi-Wing em Alumínio fundido,
 pintada na cor Munsell N 6,5

CARÇAÇA E GRADES DE PROTEÇÃO:

Em aço zincado a fogo conforme a
 norma NBR 6323.
 Espaçamento entre arames: 19mm

FORNECIDO COM:

Grade frontal e anterior

PLACA DE IDENTIFICAÇÃO:

Paca de identificação do MV. sentido
 oposto a caixa de ligação do motor e
 sempre entre dois furos de fixação.

	Pos.	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Vazão - Descarga livre	m³/s	9.1	9.1	9.1	10.8	10.8	10.8	11.4	11.4	11.4
Ângulo das Pás	°	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5	53.5
Potência	HP	2.2	2.2	2.2	3.4	3.4	3.4	4.0	4.0	4.0
Consumo Máximo	W	1487	1487	1487	2607	2607	2607	2788	2788	2788
Rotação	rpm	580	580	580	699	699	699	724	724	724
Tensão	V	220	380	440	220	380	440	220	380	440
Frequência	Hz	50	50	50	60	60	60	50	50	50
IN	A	8.89	5.15	4.45	13.2	7.63	6.59	13.1	7.59	6.56
IP/IN		4.4	4.4	4.4	5.4	5.4	5.4	5.33	5.33	5.33
Cota "A"	mm	740	740	740	740	740	740	740	740	740
Pressão Sonora a 2m	dB(A)	73	73	73	78	78	78	79	79	79
Peso	kg	154	154	154	155	155	155	158	158	158

- NOTAS:**
- Os valores de vazão e ruído foram medidos com grade frontal.
 - Os valores de ruído são orientativos. Representam a média de 5 leituras obtidas a 2 m, com descarga livre, fluxo de ar na horizontal e não incluem nenhuma correção.
 - Os valores das correntes IP/IN e IN são válidos para motores WEG
 - Todas as dimensões estão em milímetros.
 - Grade do motoventilador de acordo com norma ABNT NBR IEC 60529 - IP 20



INDUSTRIA ELÉTRICA MARANGONI MARETTI LTDA

AV. JOÃO PINTO, nº 898 - PARQUE DA EMPRESA "JOSÉ MARANGONI"
 MOGI MIRIM / SP - BRASIL FONE (0xx19)3805.9600 - FAX (0xx19)3805.9669

	DATA	NOME	TÍTULO:	
DESENHO	05/08/15	Marco Rossi	Motoventilador - AF 1000 - Motor WEG - Hélice Airfoil	
CONFERIDO	18/03/16	Haroldo Pimenta	ESCALA:	DESENHO nº
APROVADO	18/03/16	José David Semeghini		
ARQUIVO		DT4043.DWG		CAD
REVISÃO			0	.

NOME / RESP ALTERAÇÃO

DATA

REV.