



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

HÉLICE:
 Cubo e Pás = Alumínio fundido,
 pintados 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	10	11	12
Vazão - Descarga livre	m³/s	4.0	4.0	4.0	4.6	4.6	4.6	6.56	6.56	6.56	6.39	6.39	6.39
Ângulo das Pás	°	32	32	32	32	32	32	40	40	40	41	41	41
Potência	HP	0.40	0.40	0.40	0.57	0.57	0.57	1.7	1.7	1.7	1.45	1.45	1.45
Consumo máximo	W	527	527	527	878	878	878	1616	1616	1616	1576	1576	1576
Rotação	rpm	476	476	476	547	547	547	715	715	715	683	683	683
Tensão	V	220	380	440	220	380	440	220	380	440	220	380	440
Frequência	Hz	50	50	50	60	60	60	50	50	50	60	60	60
IN	A	3.79	2.19	1.89	4.33	2.51	2.17	6.75	3.91	3.37	8.97	5.19	4.48
IP/IN	.	2.4	2.4	2.4	2.2	2.2	2.2	4.7	4.7	4.7	3.3	3.3	3.3
Cota "A"	mm	597	597	597	613	613	613	590	590	590	610	610	610
Presão Sonora a 2m	dB(A)	58	58	58	61	61	61	72	72	72	71	71	71
Peso	kg	74	74	74	78	78	78	84	84	84	76	76	76

- 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.
 - As grades dos motoventiladores atendem a norma ABNT NBR IEC 60529 na classificação IP 20.

marangoni

INDUSTRIA ELÉTRICA MARANGONI MARETTI LTDA

AV. JOÃO PINTO, nº 898 - PARQUE DA EMPRESA "JOSÉ MARANGONI"
 MOGI MIRIM / SP - BRASIL FONE (0xx19)3805.9800 - FAX (0xx19)3805.9869

DESENHO	DATA	NOME	VISTO	TÍTULO:	
DESENHO	25/03/15	Haroldo P.		Motoventilador 3M - AF 800 - Motor WEG	
CONFERIDO	25/03/15	Marco R.		ESCALA:	DESENHO nº
APROVADO	25/03/15	David S.		S/E	DT-4036
ARQUIVO		DT4036.DWG		REVISÃO	0
				CAD	

NOME / RESP ALTERAÇÃO

DATA

REV.