

POSIÇÃO		1	2	3	4	5			
Inclinação das pás	°	20	25	20	30	18			
Vazão livre	m³/s	1,29	1,41	1,71	2,12	2,52			
Potência do motor	CV	0,16	0,16	0,25	0,50	0,75			
Rotação com vazão livre	rpm	706	693	920	946	1442			
Tensão	V	220/380 - 440	220/380 - 440	220/380 - 440	220/380/440	220/380/440			
Frequência	Hz	50	50	50	50	50			
Consumo - vazão livre	W	153	174	239	438	699			
Consumo - Pr. est. Max.	W	159	179	249	463	734			
Pressão sonora	dB(A)	53,5	55,5	59	65,5	70,5			
IN	A	1,31 / 0,76 - 0,99	1,31 / 0,76 - 0,99	1,38 / 0,80 - 0,965	2,05 / 1,19 / 1,03	2,51 / 1,45 / 1,25			
IP/IN	A	2,0	2,0	2,47	3,56	4,77			
Cota "A"	mm	340	340	340	365	365			
Peso	kg	25,5	25,5	25,5	28,5	28,0			

MOTOR:

Classe de isolamento F- Elev. de temp. classe B
 Grau de Proteção IPW 55
 Pintado na cor Munsell N 6,5

HÉLICE:

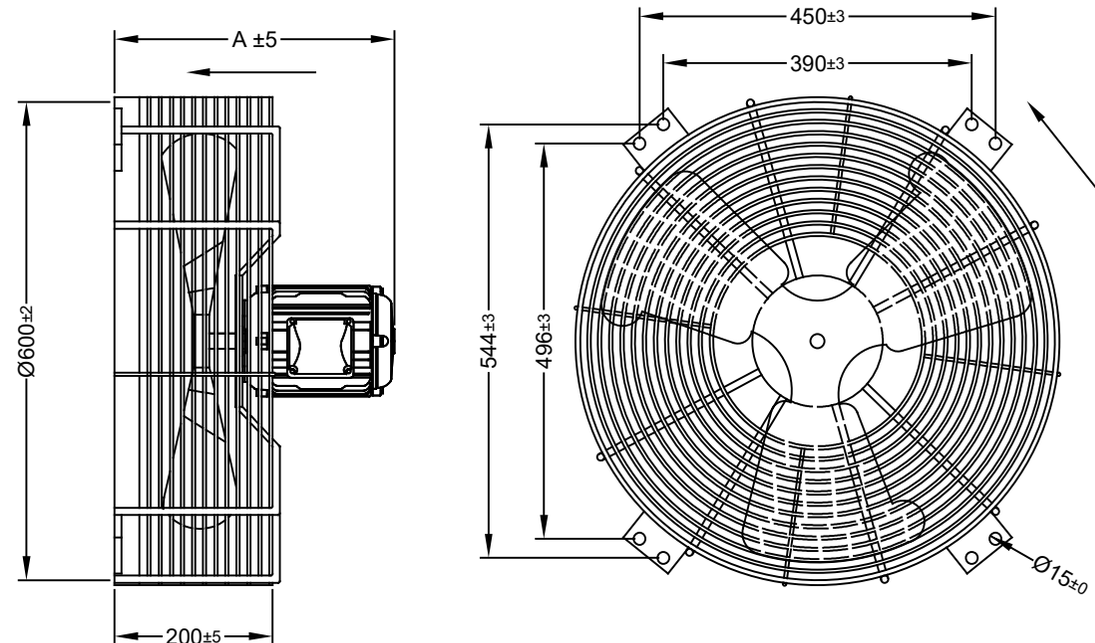
Cubo e pás em alumínio pintados na cor Munsell N 6,5
 Diâmetro nominal 585mm / 3 pás / sentido anti-horário

CARÇAÇA E GRADE FRONTAL:

Em aço zincado a fogo conforme a norma NBR 6323
 Espaçamento máximo entre arames: 11,0mm.

NOTAS:

- 1) Os valores declarados foram obtidos em ensaios com ventiladores acionados por motores WEG.
- 2) Os valores de vazão e pressão sonora foram medidos com grades na entrada e saída.
- 3) Os valores de pressão sonora são orientativos e representam a média de 5 leituras obtidas a 2 metros com descarga livre e não incluem nenhuma correção.
- 4) Posição de uso: vertical ou horizontal.



marangoni

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 24/07/17	Marco Rossi	Motoventilador 2M - FS 600 - Motor WEG - 50Hz	
CONFERIDO 24/07/17	Haroldo Pimenta	ESCALA: S/E	DESENHO nº DT-4054
APROVADO 24/07/17	José David Semeghini		CAD
ARQUIVO	DT4054.DWG	REVISÃO	0

NOME / RESP ALTERAÇÃO

DATA

REV.