

RELATÓRIO DE ENSAIO n°. 916 559-203

CLIENTE: MULTISTAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.
Rua Bolonha, 611– Bairro Jaguaré
CEP 05334-000 – São Paulo - SP
At. Sr. Robert - Engenharia

MATERIAL: Ventilador centrífugo

NATUREZA DO TRABALHO : Levantamento de curvas características de ventilador

REFERÊNCIA : Cotação CMF-696/04 de 10.08.2004

1 IDENTIFICAÇÃO DO VENTILADOR ENSAIADO

Marca	: Multivac
Modelo	: RK 250 L
Tipo	: tubo-centrífugo
Material da carcaça	: PVC
Área da seção de entrada	: 0,0177 m ²
Área da seção de saída	: 0,0471 m ²
Rotação nominal	: vide item 5
Acionamento	: direto
Motor elétrico não calibrado	: marca EBM, modelo R2E-250-AQ05-05, 2 550 rpm, potência 130 W, 230V monofásico, 60 Hz.



Figura 1 – Ventilador ensaiado

2 CONDIÇÕES DE ENSAIO

Data de ensaio : 28.09.2004
Fluido de ensaio : ar ambiente
Procedimento de ensaio : CMF-LMA-PE-02 (baseado na norma ISO 5801, com ventilador recalçando em câmara de bocais) – Tipo A

3 EQUIPAMENTOS E PADRÕES UTILIZADOS

Câmara de bocais CB-01, certificado de calibração IPT/CMF n°. 50 432 de 25.06.2003, validade 10 anos;

Barômetro eletrônico PA-06, certificado de calibração INMETRO n°. DIMCI 0330/02 de 25.06.2003, validade 5 anos;

Manômetro de coluna inclinada PC-06, certificado de calibração IPT/DME n°. 49 920 de 18.07.2003, validade 5 anos;

Sensor de temperatura PT-100 TR-84, certificado de calibração IPT/DME n°. 55 412 de 12.04.2004, validade 3 anos, conectado ao indicador de temperatura TR-33;

Sensor de temperatura PT-100 TR-92, certificado de calibração IPT/DME n°. 55 411 de 12.04.2004, validade 3 anos, conectado ao indicador de temperatura TR-33;

Wattímetro digital EW-03, certificado de calibração IPT/DME n°. 49 920 de 18.07.2003, validade 5 anos;

4 RESULTADOS OBTIDOS

Os resultados obtidos no ensaio do ventilador são fornecidos na Tabela 1:

Tabela 1 - Resultados do ensaio

PONTO	1	2	3	4	5	6	7	8
Vazão (m ³ /h)	0	120	265	390	535	660	790	925
Pressão total (Pa)	570	470	410	325	240	165	100	20
Pressão estática (Pa)	570	470	410	320	235	155	90	0
Potência (W)	80	75	93	97	96	94	88	83
Rend. total (%)	0,0	20,6	32,7	36,5	37,0	32,5	25,6	5,6
Rend. estático (%)	0,0	20,5	32,6	36,2	36,1	30,7	22,3	0,0

Ensaio realizado com temperatura ambiente média de 26,0 °C e pressão atmosférica média 92,90 kPa

Os resultados apresentados na tabela 1 estão corrigidos para as condições de 20 °C e pressão atmosférica de 101,3 kPa e umidade relativa de 50%.

As incertezas expandidas de medição estimadas para a vazão e pressão são menores que 2%; a incerteza nos valores de potência e de rendimento são inferiores a 4% com um intervalo de confiança de 95%.

5 CONSIDERAÇÕES FINAIS

Os valores apresentados estão nas rotações em que foram medidos, e a variação máxima da rotação durante os testes foi de 7,2%.

Os valores de potência consumida foram baseados na medição da potência ativa no motor elétrico não calibrado. Para o cálculo dos rendimentos do ventilador foi atribuído ao motor um rendimento médio de 50%.

Os instrumentos utilizados no ensaio são calibrados com padrões rastreáveis laboratórios pertencentes à RBC.

Os resultados apresentados neste documento têm significação restrita ao equipamento ensaiado. Este documento não dá direito ao uso do nome ou da marca IPT para quaisquer fins, sob pena de indenização. A reprodução deste documento só poderá ser feita integralmente, sem nenhuma alteração.

6 ANEXOS

Anexo A – Curvas características do ventilador ensaiado.

01 pág.

São Paulo, 13 de outubro de 200

CENTRO de METROLOGIA de FLUIDOS
Laboratório de Medições Ambientais



Eng. Márcio Nunes
Eng. Mecânico – Supervisor do Ensaio
CREA nº 67 604/D R.E. nº 8 141.6

CENTRO de METROLOGIA de FLUIDOS
Laboratório de Medições Ambientais



Eng. Gilder Nader
Responsável pelo Laboratório
R.E. nº 8 465

Anexo A

CURVAS CARACTERÍSTICAS DE VENTILADOR CENTRÍFUGO Multivac - Modelo RK 250 L - Tubo centrif. - As run

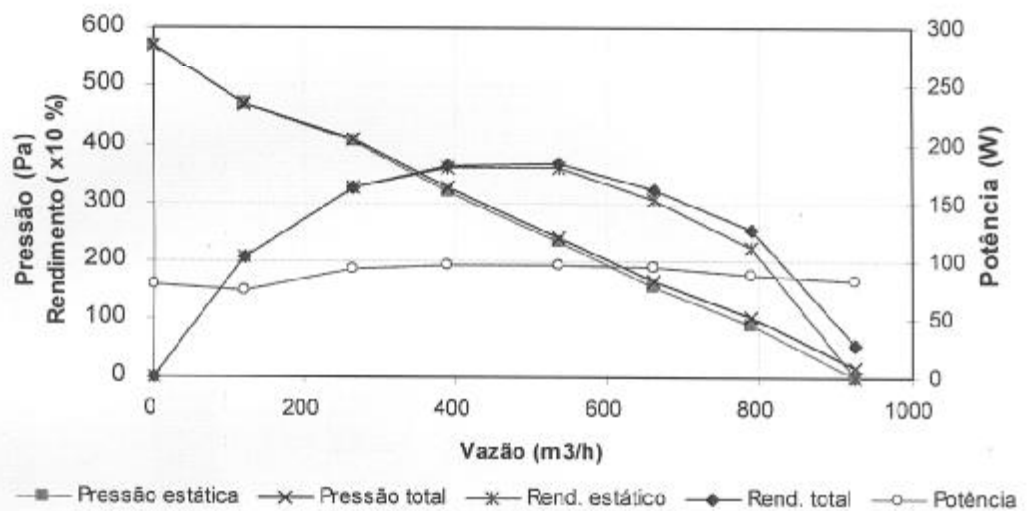


Gráfico 1 – Curvas características do ventilador ensaiado.

Observação

As curvas do gráfico 1 representam os resultados obtidos ligados por retas