



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ITAPETININGA
ESTADO DE SÃO PAULO

TERMO DE RETIFICAÇÃO DO EDITAL DO PP 101/2019 - AQUISIÇÃO DE VENTILADORES DE PAREDE E DE COLUNA PARA A SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO E SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE – (SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS).

Onde se lê:

ITEM	DESCRIPTIVO	QUANTIDADE																
01	<p>VENTILADOR DE PAREDE: Modelo: ventiladores de parede oscilantes de, no mínimo, três velocidades definidas, para uso em ambiente escolar. Cor: preto Diâmetro da hélice: no mínimo 50 cm e no máximo 65 cm Hélice: 03 pás em termoplástico Diâmetro de grade: no mínimo 55 cm e no máximo 70 cm Grades de proteção: metálica com tratamento anti-ferrugem Comprimento: aproximadamente 70 cm Base de fixação à parede em aço carbono e capa envoltória do motor (carcaça) em poliamida injetada na cor preta. Voltagem: 220 V Rotação Mínima: 1350 Área de Ventilação: mínimo de 50 m² Velocidade: 03 velocidades, o acionamento deverá ser do tipo controle de parede. Suporte de ligação entre base e a carcaça dotado de articulação que permita a regulagem no sentido vertical do conjunto motor e hélices.</p> <p>O equipamento deve ser dotado de grade de proteção de acordo com os requisitos de segurança da IEC 60335-2-80, independente da altura em que for instalado. Os equipamentos deverão respeitar os seguintes níveis mínimos de eficiência energética para cada uma das velocidades:</p> <table border="1"><thead><tr><th>Velocidade</th><th>Eficiência mínima</th></tr></thead><tbody><tr><td>Máxima</td><td>(0,0040 m³/s W)*m</td></tr><tr><td>Média</td><td>(0,0040 m³/s W)*m</td></tr><tr><td>Mínima</td><td>(0,0040 m³/s W)* m</td></tr></tbody></table> <p>A vazão para os ventiladores de parede, observando-se cada uma das velocidades, deve atender aos valores mínimos de vazão, apresentados no Quadro de Vazão Mínima. QUADRO DE VAZÃO MÍNIMA</p> <table border="1"><thead><tr><th>Velocidade</th><th>Eficiência mínima</th></tr></thead><tbody><tr><td>Máxima</td><td>0,45 m³/s</td></tr><tr><td>Média</td><td>0,37 m³/s</td></tr><tr><td>Mínima</td><td>0,33 m³/s</td></tr></tbody></table> <p>Garantia de 12 meses.</p>	Velocidade	Eficiência mínima	Máxima	(0,0040 m ³ /s W)*m	Média	(0,0040 m ³ /s W)*m	Mínima	(0,0040 m ³ /s W)* m	Velocidade	Eficiência mínima	Máxima	0,45 m ³ /s	Média	0,37 m ³ /s	Mínima	0,33 m ³ /s	2.000 UN
Velocidade	Eficiência mínima																	
Máxima	(0,0040 m ³ /s W)*m																	
Média	(0,0040 m ³ /s W)*m																	
Mínima	(0,0040 m ³ /s W)* m																	
Velocidade	Eficiência mínima																	
Máxima	0,45 m ³ /s																	
Média	0,37 m ³ /s																	
Mínima	0,33 m ³ /s																	
02	<p>VENTILADOR DE COLUNA: Alumínio polido com no mínimo 1,50 m – no máximo 2,10 m de altura, oscilante e basculante, base redonda de aço; com 3 pás em nylon preto, diâmetro de 50 a 65 cm, grade protetora metálica e aramada, controle de velocidade gradual, na voltagem 220V, com prazo de garantia de 12 meses após a entrega e manual de instruções.</p>	1.000 UN																



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ITAPETININGA
ESTADO DE SÃO PAULO

Leia-se:

ITEM	DESCRIPTIVO	QUANTIDADE																
01	<p>VENTILADOR DE PAREDE: Modelo: ventiladores de parede oscilantes de, no mínimo, três velocidades definidas, para uso em ambiente escolar. Cor: preto Diâmetro da hélice: no mínimo 50 cm e no máximo 65 cm Hélice: 03 pás em termoplástico Diâmetro de grade: no mínimo 55 cm e no máximo 70 cm Grades de proteção: metálica com tratamento anti-ferrugem Comprimento: aproximadamente 70 cm Base de fixação à parede em aço carbono e capa envoltória do motor (carcaça) em poliamida injetada na cor preta. Voltagem: 220 V Rotação Mínima: 1350 Área de Ventilação: mínimo de 50 m² Velocidade: 03 velocidades, o acionamento deverá ser do tipo controle de parede. Suporte de ligação entre base e a carcaça dotado de articulação que permita a regulagem no sentido vertical do conjunto motor e hélices.</p> <p>O equipamento deve ser dotado de grade de proteção de acordo com os requisitos de segurança da IEC 60335-2-80, independente da altura em que for instalado. Os equipamentos deverão respeitar os seguintes níveis mínimos de eficiência energética para cada uma das velocidades:</p> <table border="1"><thead><tr><th>Velocidade</th><th>Eficiência mínima</th></tr></thead><tbody><tr><td>Máxima</td><td>(0,0040 m³/s W)*m</td></tr><tr><td>Média</td><td>(0,0040 m³/s W)*m</td></tr><tr><td>Mínima</td><td>(0,0040 m³/s W)* m</td></tr></tbody></table> <p>A vazão para os ventiladores de parede, observando-se cada uma das velocidades, deve atender aos valores mínimos de vazão, apresentados no Quadro de Vazão Mínima. QUADRO DE VAZÃO MÍNIMA</p> <table border="1"><thead><tr><th>Velocidade</th><th>Eficiência mínima</th></tr></thead><tbody><tr><td>Máxima</td><td>0,45 m³/s</td></tr><tr><td>Média</td><td>0,37 m³/s</td></tr><tr><td>Mínima</td><td>0,33 m³/s</td></tr></tbody></table> <p>Garantia de 12 meses.</p>	Velocidade	Eficiência mínima	Máxima	(0,0040 m ³ /s W)*m	Média	(0,0040 m ³ /s W)*m	Mínima	(0,0040 m ³ /s W)* m	Velocidade	Eficiência mínima	Máxima	0,45 m ³ /s	Média	0,37 m ³ /s	Mínima	0,33 m ³ /s	2.250 UN
Velocidade	Eficiência mínima																	
Máxima	(0,0040 m ³ /s W)*m																	
Média	(0,0040 m ³ /s W)*m																	
Mínima	(0,0040 m ³ /s W)* m																	
Velocidade	Eficiência mínima																	
Máxima	0,45 m ³ /s																	
Média	0,37 m ³ /s																	
Mínima	0,33 m ³ /s																	
02	<p>VENTILADOR DE COLUNA: Alumínio polido com no mínimo 1,50 m – no máximo 2,10 m de altura, oscilante e basculante, base redonda de aço; com 3 pás em nylon preto, diâmetro de 50 a 65 cm, grade protetora metálica e aramada, controle de velocidade gradual, na voltagem 220V, com prazo de garantia de 12 meses após a entrega e manual de instruções.</p>	1.250 UN																

Ficam mantidas as demais informações do presente edital. Itapetininga, 12 de junho de 2019.

LEANDRO JUSTO PEDROSO

DEPARTAMENTO DE GESTÃO DE SUPRIMENTOS E CONTRATOS