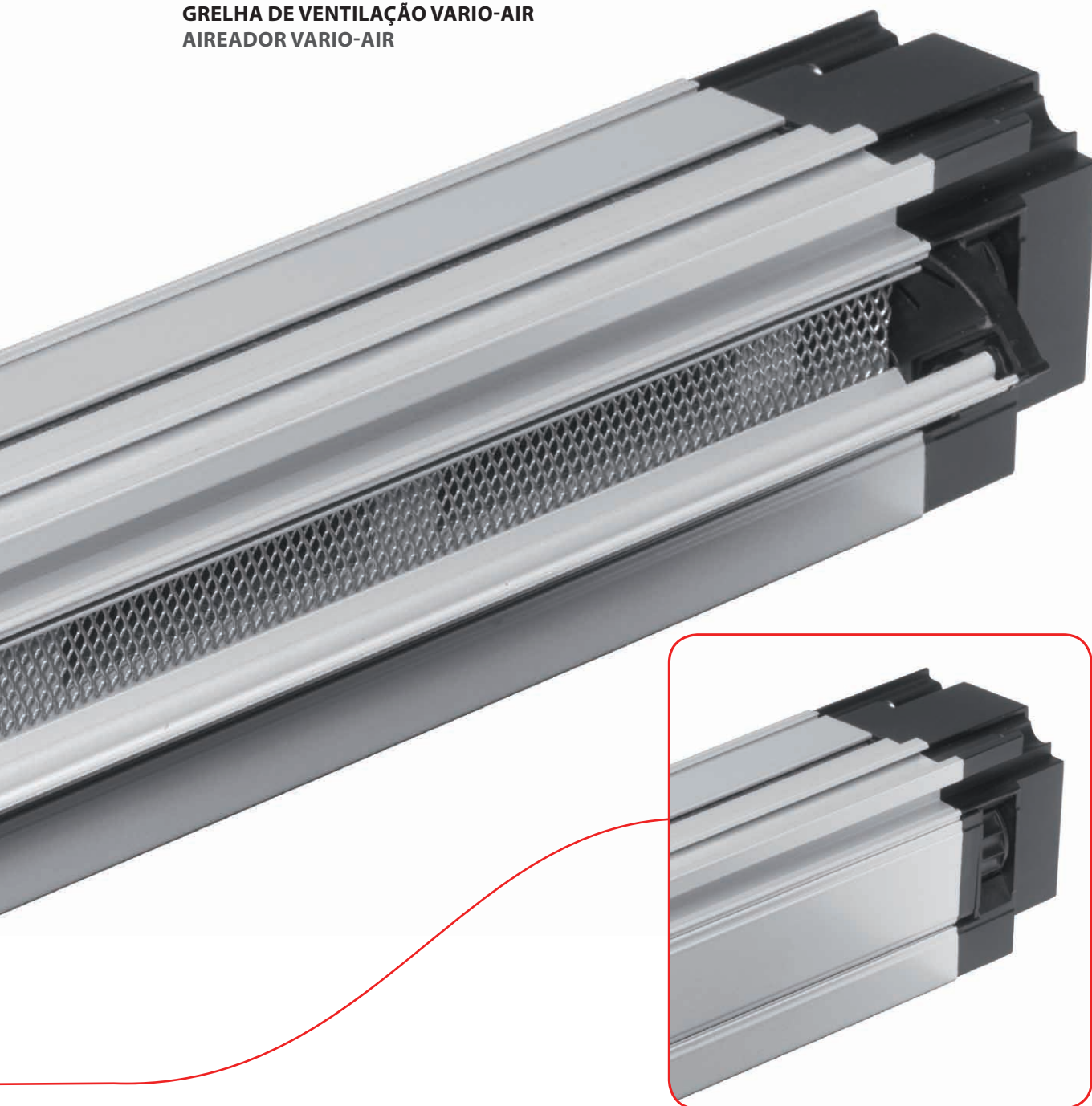


**GRELHA DE VENTILAÇÃO VARIO-AIR**
AIREADOR VARIO-AIR**A**
7.1

O Vario-Air é um novo ventilador auto-regulável, com corte térmico em poliestireno expandido, para instalação no topo de um caixilho. O poliestireno expandido, patenteado, para corte térmico, utilizado entre os perfis, interior e exterior, foi desenvolvido especialmente para garantir uma ótima ventilação, isolamento térmico, estabilidade dimensional e perfeita drenagem. A válvula auto-regulável de material sintético regula a passagem do ar em função de um diferencial de pressão e da força do vento. O ventilador pode ser comandado por botão standard, cordão ou vareta amovível.

Vario-Air es un nuevo aireador auto regulable con rotura puente térmico de poliestireno expandido para instalarlo encima del marco de la ventana de aluminio. El poliestireno expandido, patentado para la rotura del puente térmico, entre el perfil interior y exterior de aluminio esta especialmente diseñado para garantizar un caudal de aire optimo, un perfecto aíslate térmico, una forma estable y un drenaje completo. La válvula auto-regulable de material sintético regula el caudal del aire dependiendo de la presión del aire y la fuerza del viento. El aireador puede manejarse manualmente con botón estándar, con cuerda o varilla amovible.



Ventiladores Aireadores

CARACTERÍSTICAS GERAIS CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Para uma grande variedade de espessuras de perfil (50 a 205mm)
 - Montagem simples com sistema de clipagem e parafusos
 - Fixação à parede por encaixe
 - Perfis exterior e interior interligados por 2 partes patenteadas de poliestireno expandido (EPS):
 - Transmissão térmica minimizada
 - Fluxo do ar sem qualquer obstáculo
 - Estável
 - Drenagem integrada
 - Facilidade de proceder ao acabamento, com gesso, revestimento madeira.
 - Comandos diversos:
 - Botão Standard
 - Botão Standard com Cordão
 - Vareta Amovível
 - Acabamento: anodizado, lacado em mais de 450 RAL, ou bicolor.
- Para una gran variedad de espesores de perfil (50 hasta 205mm)
 - Fácil instalación con sistema de clipado y tornillos
 - Fijación con detalles de anclaje posible.
 - Perfil interior y exterior con piezas moldadas en poliestireno expandido (EPS):
 - Reducción de la conducción térmica
 - Caudal de aire sin barreras
 - Estabilidad
 - Drenaje para el agua integrado
 - Facilidad de revestimientos con madera o yeso.
 - Mandos diversos:
 - Botón Estandar
 - Botón estándar con cuerda
 - Varilla amovible
 - Acabado: anodizado, lacado en mais de 450 RAL, o bicolor.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Instalação no topo do caixilho
 - Abertura para passagem de ar: 150cm²/m
 - Caudal do ar:
 - 2Pa: 40m³/h/m
 - 4Pa: 47m³/h/m
 - 10Pa: 35m³/h/m
 - Auto-regulável: Class p3
 - Execução Acústica (opcional)
 - Ensaiado no LNEC segundo NP EN 13141-1 (2006)
- Instalacion sobre el marco
 - Apertura para pasaje del aire: 150cm²/m
 - Caudal del aire:
 - 2Pa: 40m³/h/m
 - 4Pa: 47m³/h/m
 - 10Pa: 35m³/h/m
 - Auto-regulación: Class p3
 - Ejecución acústica (opcional)
 - Ensayado en LNEC según NP EN 13141-1 (2006)

REFERÊNCIA REFERENCIA	ESPESSURA DO PERFIL B ESPEJOR DEL PERFIL B
VAR-50	50-55 mm
VAR-56	56-69 mm
VAR-70	70-85 mm
VAR-86	86-99 mm
VAR-100	100-115 mm
VAR-116	116-129 mm
VAR-130	130-145 mm
VAR-146	146-159 mm
VAR-160	160-175 mm
VAR-176	176-189 mm
VAR-190	190-205 mm

