

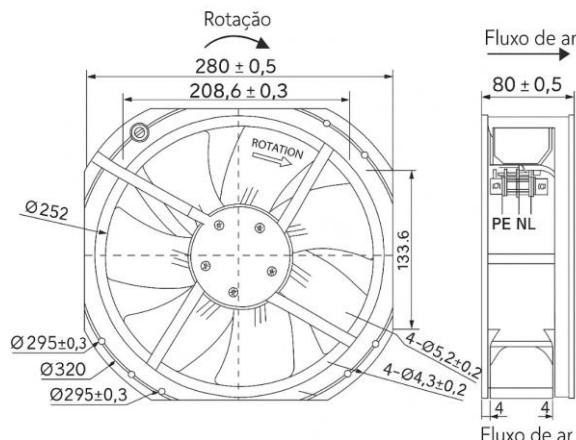
Características gerais

- ✓ O exaustor TH foi projetado de forma compacta e altamente eficiente em termos de desempenho.
- ✓ É um acessório simples e fácil de instalar, tanto em cubículos de aço quanto de concreto.
- ✓ Sua utilização se limita à extração de ar quente do ambiente para exterior. Entretanto, seu uso - em nenhum dos casos - serve para resfriar o transformador!
- ✓ Com a nova tecnologia implementada nos equipamentos TH IoT, o usuário pode habilitar e desabilitar o exaustor remotamente, através do acionamento do sensor S4.
- ✓ Pode ser fornecido com uma grade de proteção de aço inoxidável.



Medidas e materiais

- ✓ Material da estrutura: liga de alumínio
- ✓ Material da grade de proteção (acessório): aço inoxidável
- ✓ Material da lâmina: chapas de ferro
- ✓ Número de lâminas: 7 (sete)
- ✓ Sistema de rolamento: rolamento de esferas
- ✓ Peso: 2.800 gr.
- ✓ Dimensões: 280x280x80 mm
- ✓ Motor de indução: partida por capacitor externo



Características técnicas

DESCRÍÇÃO	FLUXO DE AR [M ³ /H]	RPM	RUÍDO [db]	POTÊNCIA [W]	CORRENTE [A]	TENSÃO [V]	FREQUÊNCIA [Hz]
TH620 cod. TH: 310240	2.040	2.800	70	100	0,49	220	50/60