

Impressão Segura e Conveniente em Qualquer Lugar Que Você Precisar



Economize Tempo e Reduza

a Contaminação

A estrutura de aço inoxidável da unidade e a junta de borracha opcional que fecha a abertura de papel possibilitam uma limpeza completa, fácil e rápida.



Flexibilidade Para Facilitar o Uso

A impressora pode ser colocada perto de uma parede, debaixo de uma mesa ou onde ela se encaixar melhor no seu local de trabalho.



Projetada Ergonomicamente

A carcaça em forma de cubo permite quase qualquer posição de operação (por exemplo, de cabeça para baixo) para atender às mais altas expectativas ergonômicas.



Operação Fácil e Rápida

O rolo de papel da impressora pode ser trocado rápida e facilmente em poucos passos simples. A impressora oferece cortes totais ou parciais. Cortes parciais evitam a perda de impressão e ajudam a garantir o rastreamento adequado da produção.



Impressora APR331

Com mais de 100 km de capacidade de impressão, esta impressora térmica direta combina excelente qualidade de impressão com alta durabilidade. Uma velocidade de impressão de até 14 centímetros (5,5 polegadas) por segundo garante que a AP331 adapte-se perfeitamente às suas operações de alta velocidade. As impressões podem ser facilmente personalizadas para atender às suas necessidades individuais, definindo a fonte, o conteúdo, o layout e o código de barras. Os formatos suportados incluem 39, 128 e EAN13. Descubra como esta impressora de fácil instalação pode acelerar seus processos, aprimorar a captura de dados e melhorar os recursos de produção.

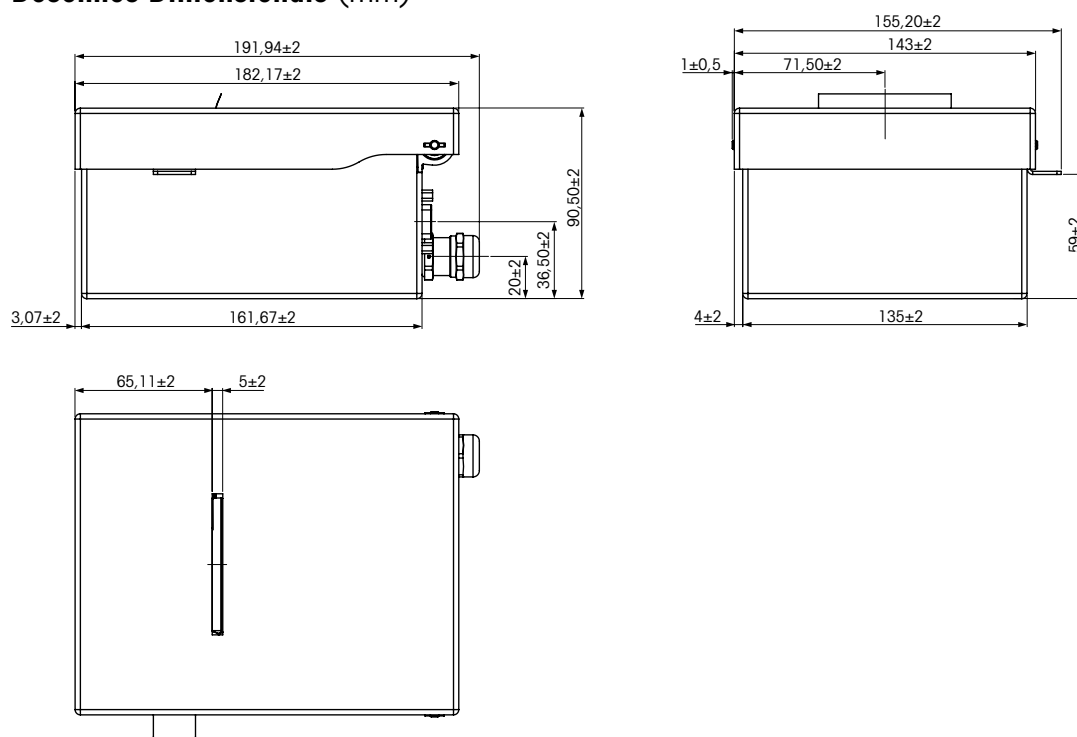
Impressora APR331

Aço Inoxidável

Especificações Técnicas

Método de Impressão	Térmica direta
Espessura do Papel	60-200 µm
Largura do Papel	≤ 62 mm
Tensão de Potência	100V-240V~50/60Hz 0,5A-0,2A
Corrente Elétrica em Espera	80 mA
Cortador	Total e parcial
Velocidade	até 140 mm/s (com taxa de transmissão de 115.200)
Capacidade de Impressão	100 km
Temperatura Operacional	-10 °C a 40 °C
Umidade Atmosférica	Máx. 80% a 35 °C
Transferência de Dados	RS232
Taxa de Transmissão (padrão)	9.600 (115.200)
Códigos de barras	Código 39, Código 128, EAN13
Resolução	203 dpi (8 pontos/mm)
Carcaça	Aço inoxidável
Conjunto de caracteres	Páginas de código do Windows 1252 (Inglês, francês, alemão, italiano, espanhol etc.), Código de página do Windows 1251 (Búlgaro, Russo etc.) e 1250 (Tcheco, Polonês, Húngaro etc.) (funciona com todos os Terminais industriais padrão da METTLER TOLEDO)

Desenhos Dimensionais (mm)



Grupo METTLER TOLEDO

Divisão Industrial

Contato local: www.mt.com/contacts

Sujeito a alterações técnicas

©01/2021 METTLER TOLEDO. Todos os direitos reservados

N.º do Documento: 30486471 A

MarCom Industrial

www.mt.com

Para mais informações

