

## Impression sûre et pratique partout où vous en avez besoin



### Gain de temps, réduction des contaminants

Le boîtier en acier inoxydable de l'unité et la garniture en caoutchouc (facultative) qui ferme l'orifice de sortie du papier facilitent le nettoyage rapide et en profondeur.



### Flexibilité facilitant l'utilisation

Vous pouvez placer l'imprimante près d'un mur, sous un bureau ou partout où cela vous convient dans votre espace de travail individuel.



### Conception ergonomique

Grâce à son boîtier cubique, l'imprimante peut être mise dans n'importe quelle position (même à l'envers, par ex.) de manière à répondre au plus grand nombre d'exigences ergonomiques.



### Utilisation simple et rapide

Vous pouvez changer le rouleau de papier facilement et rapidement en quelques étapes simples. L'imprimante dispose de deux modes de coupe : partielle et totale. Les coupes partielles évitent de perdre les impressions et garantissent un suivi approprié de la production.



### Imprimante APR331

Cette imprimante thermique directe offre plus de 100 km de capacité d'impression et combine une excellente qualité d'impression avec une longévité exceptionnelle. Avec une vitesse d'impression pouvant atteindre 14 centimètres (5,5 pouces) par seconde, l'imprimante APR331 s'adapte parfaitement à vos opérations à haute vitesse. Vous pouvez facilement personnaliser les impressions pour satisfaire vos besoins individuels en définissant la police, le contenu, la mise en page et le code-barres. Les formats pris en charge sont 39, 128 et EAN13. Découvrez comment cette imprimante facile à installer peut accélérer vos procédés, améliorer la capture des données et optimiser vos capacités de production.

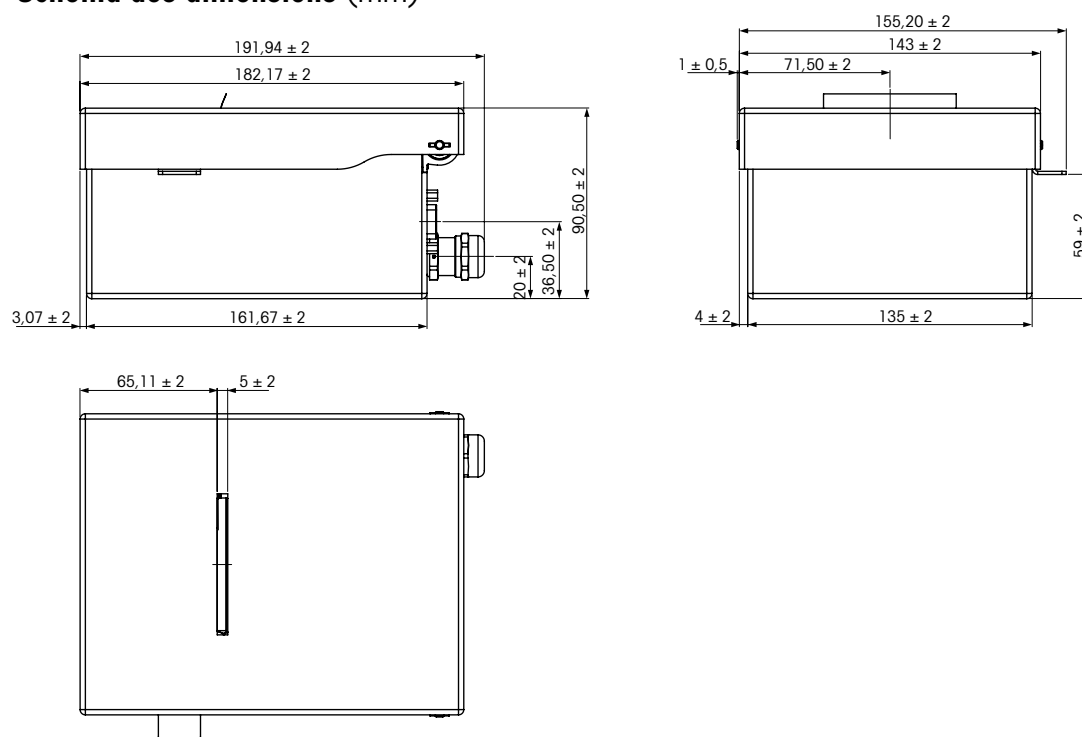
# Imprimante APR331

Acier inoxydable

## Caractéristiques techniques

Imprimer la méthode	Impression à transfert thermique directe
Épaisseur du papier	60 à 200 µm
Largeur du papier	≤ 62 mm
Tension d'alimentation	100 V-240 V~50/60 Hz 0,5 A-0,2 A
Courant électrique en veille	80 mA
Dispositif de coupe	Totale et partielle
Vitesse	Jusqu'à 140 mm/s (à une vitesse de transmission de 115 200)
Capacité d'impression	100 km
Température de service	-10 °C...40 °C
Humidité de l'air	80 % à 35° C
Transfert de données	RS232
Vitesse de transmission (standard)	9 600/115 200
Codes-barres	Code 39, Code 128, EAN13
Résolution	203 ppp (8 points/mm)
Boîtier	Acier inoxydable
Jeu de caractères	Codepage Windows 1252 (anglais, français, allemand, italien, espagnol, etc.), Codepage Windows 1251 (bulgare, russe, etc.) et 1250 (tchèque, polonais, hongrois, etc.) (fonctionne avec tous les terminaux industriels METTLER TOLEDO standard)

## Schéma des dimensions (mm)



### Groupe METTLER TOLEDO

Division Industrie

Contact local : [www.mt.com/contacts](http://www.mt.com/contacts)

Sous réserve de modifications techniques

© 01/2021 METTLER TOLEDO. Tous droits réservés

Document n° 30486468 A

MarCom Industrial

[www.mt.com](http://www.mt.com)

Pour plus d'informations

