

## Sicheres und bequemes Drucken überall dort, wo Sie es brauchen



### Zeitersparnis, Reduzierung von Verunreinigungen

Das Edelstahlgehäuse und die optionale Gummidichtung, mit der die Papieröffnung verschlossen wird, ermöglichen eine schnelle, gründliche und einfache Reinigung.



### Flexibilität zur einfachen Verwendung

Der Drucker kann an einer Wand, unter einem Tisch oder an einem anderen passenden Ort an Ihrem Arbeitsplatz aufgestellt werden.



### Ergonomisches Design

Das würfelförmige Gehäuse ermöglicht nahezu jede beliebige Betriebsposition (z. B. sogar auf dem Kopf), um die höchsten ergonomischen Erwartungen zu erfüllen.



### Schnelle und einfache Bedienung

Die Papierrolle des Druckers kann schnell und einfach in nur wenigen Schritten ausgetauscht werden. Der Drucker bietet vollständigen und partiellen Schnitt. Durch den partiellen Schnitt wird der Verlust von Ausdrucken vermieden, was zu einer korrekten Produktionsnachverfolgung beiträgt.



### Der Drucker APR331

Dieser Thermodirekt drucker mit einer Druckkapazität von 100 km stellt eine Kombination aus ausgezeichneter Druckqualität und langer Lebensdauer dar. Mit einer Druckgeschwindigkeit von bis zu 14 Zentimetern (5,5 Zoll) pro Sekunde passt sich der AP331 perfekt an Ihren Hochgeschwindigkeitsbetrieb an. Ausdrücke können durch das Bestimmen von Schrift, Inhalt, Layout und Barcode ganz einfach auf Ihre individuellen Bedürfnisse angepasst werden. Es werden die Barcodes 39, 128 und EAN13 unterstützt. Erfahren Sie, wie Sie mit diesem einfach zu installierendem Drucker Ihre Verfahren, Ihre Datenerfassung und Ihre Produktionsmöglichkeiten erhöhen können.

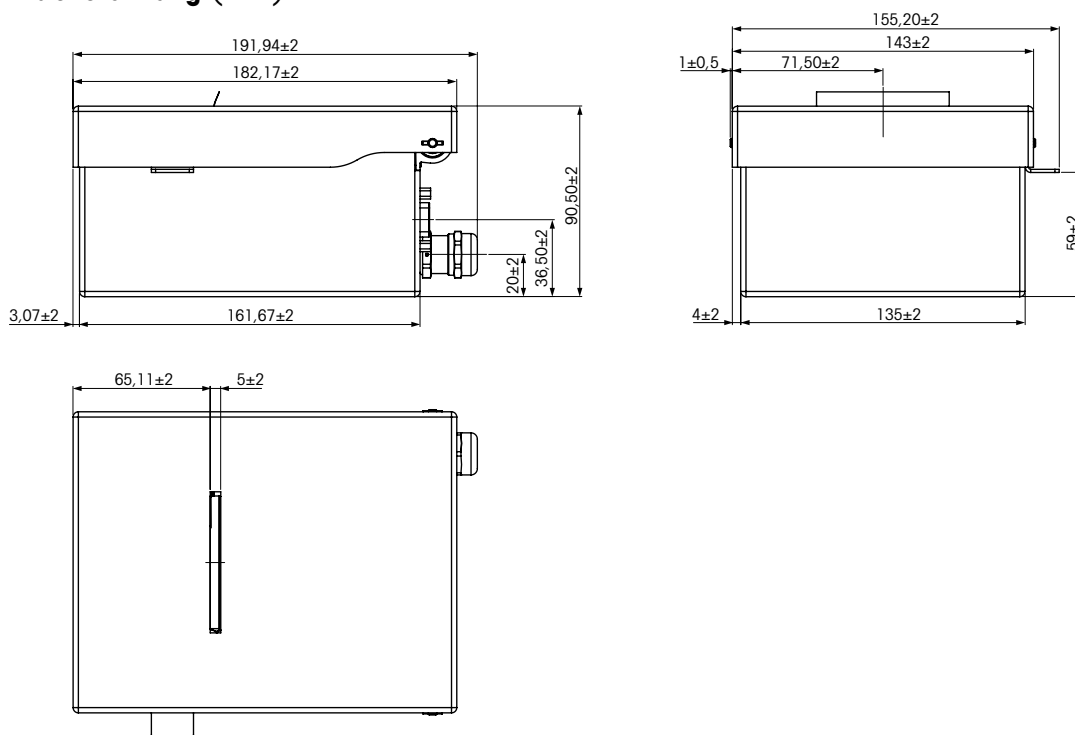
# Drucker APR331

Edelstahl

## Technische Daten

Druckmethode	Thermodirekt
Papierstärke	60–200 µm
Papierbreite	≤ 62 mm
Stromversorgung	100 V–240 V~50/60 Hz, 0,5 A–0,2 A
Standby-Stromversorgung	80 mA
Schneider	Vollständiger und partieller Schnitt
Geschwindigkeit	bis zu 140 mm/s (bei 115.200 Baudrate)
Druckkapazität	100 km
Betriebstemperatur	-10 °C–40 °C
Luftfeuchte	80 % bei 35 °C
Datenübertragung	RS232
Baudrate (Standard)	9.600 / 115.200
Barcodes	Code 39, Code 128, EAN13
Auflösung	203 dpi (8 Bildpunkte/mm)
Gehäuse	Edelstahl
Zeichensatz	Windows Code-Seite 1252 (Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Spanisch usw.), Windows Code-Seite 1251 (Bulgarisch, Russisch usw.) und 1250 (Tschechisch, Polnisch, Ungarisch usw.) (funktioniert mit allen gängigen industriellen Terminals von METTLER TOLEDO)

## Maßzeichnung (mm)



### METTLER TOLEDO Group

Industrial Division

Ansprechpartner vor Ort: [www.mt.com/contacts](http://www.mt.com/contacts)

Technische Änderungen vorbehalten

© 01/2021 METTLER TOLEDO. Alle Rechte vorbehalten.

Dokument Nr. 30486467 A

MarCom Industrial

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

Hier finden Sie weitere Informationen

