

## Bezpieczne i wygodne drukowanie wszędzie tam, gdzie jest taka potrzeba



### Oszczędzaj czas i ogranicz zanieczyszczenie

Obudowa wykonana ze stali nierdzewnej i opcjonalna gumowa uszczelka zamykająca szczelinę na papier, ułatwiająca szybkie, łatwe i dokładne czyszczenie.



### Większa elastyczność i łatwiejsza obsługa

Drukarkę można ustawić przy ścianie, pod biurkiem lub w każdym innym miejscu, gdzie będzie pasować w danym miejscu pracy.



### Ergonomiczna konstrukcja

Sześcienna obudowa umożliwia niemal dowolne ustawienie drukarki (np. do góry spodem), aby spełnić nawet najwyższe oczekiwania w zakresie ergonomii.



### Łatwa i szybka obsługa

Rolkę papieru w drukarce można szybko i łatwo wymienić w kilku prostych krokach. Drukarka umożliwia nacinanie i pełne odcięcie. Nacinanie zapobiega utracie wydruku i pomaga zagwarantować prawidłowe śledzenie produkcji.



### Drukarka APR331

Ta drukarka termiczna o wydajności drukowania przekraczającej 100 km łączy doskonałą jakość druku z wysoką trwałością. Prędkość drukowania do 14 centymetrów (5,5 cala) na sekundę sprawia, że AP331 idealnie dostosowuje się do szybkich operacji. Wydruki można łatwo dostosować do indywidualnych potrzeb, określając czcionkę, treść, układ i kod kreskowy. Obsługiwane formaty to 39, 128 oraz EAN13. Dowiedz się, w jaki sposób ta łatwa w instalacji drukarka może przyspieszyć procesy, usprawnić rejestrowanie danych i zwiększyć możliwości produkcyjne.

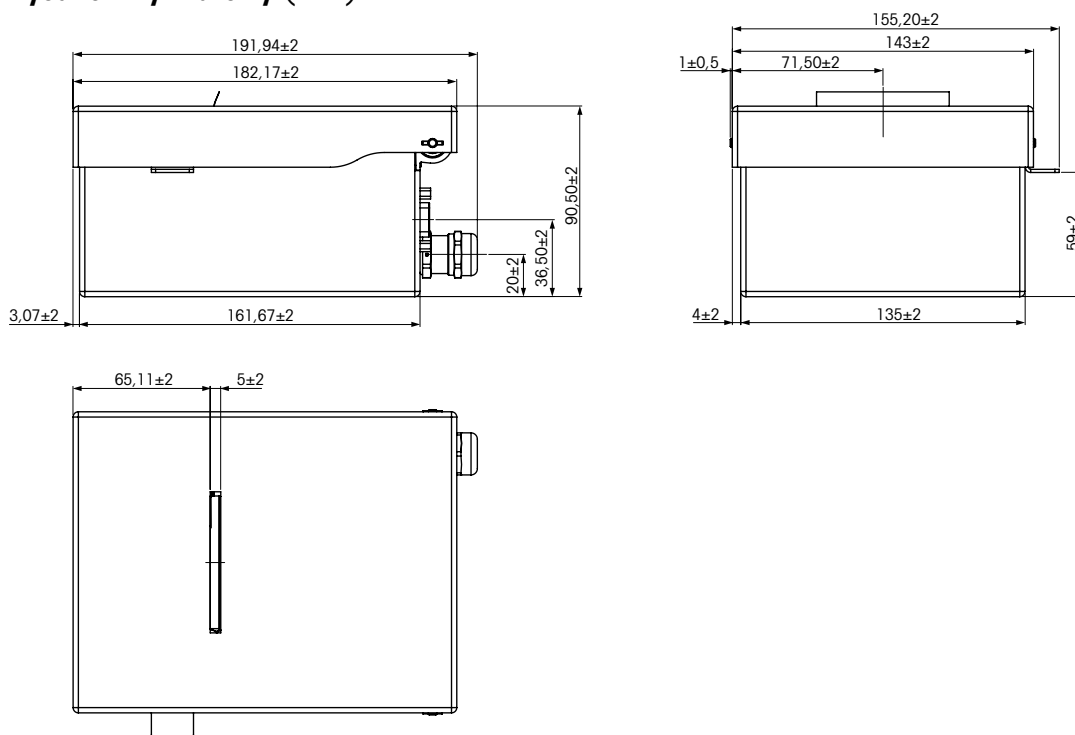
# Drukarka APR331

Stal nierdzewna

## Charakterystyka techniczna

Technika druku	Bezpośredni druk termiczny
Grubość papieru	60 – 200 $\mu\text{m}$
Szerokość papieru	$\leq 62$ mm
Napięcie zasilania	100 V – 240 V 50/60 Hz 0,5 A – 0,2 A
Prąd stanu gotowości	80 mA
Nóż	Nacinanie i pełne odcięcie
Szybkość	do 140 mm/s (przy prędkości transmisji 115 200)
Wydajność druku	100 km
Temperatura robocza	-10 °C...40 °C
Wilgotność powietrza	80 % w temp. 35 °C
Transfer danych	RS232
Szybkość transmisji (standard)	9 600 / 115 200
Kody kreskowe	Kod 39, Kod 128, EAN13
Rozdzielczość	203 dpi (8 pkt./mm)
Obudowa	Stal nierdzewna
Zestaw znaków	Windows Codepage 1252 (angielski, francuski, niemiecki, włoski, hiszpański itp.), Windows Codepage 1251 (bułgarski, rosyjski itp.) i 1250 (czeski, polski, węgierski itp.) (współpracuje ze wszystkimi standardowymi przemysłowymi terminalami METTLER TOLEDO)

## Rysunek wymiarowy (mm)



### Grupa METTLER TOLEDO

Dział przemysłowy  
Kontakt: [www.mt.com/contacts](http://www.mt.com/contacts)

Dane techniczne mogą ulec zmianie.

© 01/2021 METTLER TOLEDO. Wszelkie prawa zastrzeżone

Dokument nr 30486472 A

MarCom Industrial

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

Więcej informacji

