

การพิมพ์ที่สะดวกปลอดภัย ทุกที่ที่คุณต้องการ



ประหยัดเวลา ลดการปนเปื้อน

ตัวเครื่องสแตนเลส สตีลและปะเก็นยางเสริมที่ปิดช่องเปิดกระดาษช่วยให้ทำความสะอาดได้รวดเร็วทั่วถึงและง่ายดาย



ความยืดหยุ่นเพื่อการใช้งานง่าย

คุณสามารถวางเครื่องพิมพ์ไว้ใกล้ผนัง ได้โต๊ะทำงาน หรือที่ใดก็ได้ที่เหมาะสมที่สุดในที่ทำงานของคุณ



ถูกออกแบบตามหลักสรีรศาสตร์

โครงเรียวรูปทรงลูกบาศก์ช่วยให้คุณใช้งานได้เกือบทุกตำแหน่ง (เช่น พลิกคว่ำ) เพื่อตอบสนองความคาดหวังสูงสุดตามหลักสรีรศาสตร์



การปฏิบัติงานที่ง่ายและรวดเร็ว

สามารถเปลี่ยนม้วนกระดาษของเครื่องพิมพ์ได้อย่างรวดเร็วและง่ายดายด้วยขั้นตอนง่ายๆ ไม่กี่ขั้นตอน เครื่องพิมพ์ให้ออกสารทั้งหมดหรือตัดมาเพียงบางส่วน การตัดมาเพียงบางส่วนป้องกันการสูญหายของงานพิมพ์และช่วยรับประกันการติดตามการผลิตที่เหมาะสม



เครื่องพิมพ์ APR331

เครื่องพิมพ์ความร้อนโดยตรงนี้พร้อมความสามารถในการพิมพ์เป็นระยะทางมากกว่า 100 กม. (62 ไมล์) ได้ผสานคุณภาพการพิมพ์ที่ยืดหยุ่นและความทนทานสูงเข้าด้วยกัน ความเร็วในการพิมพ์สูงถึง 14 เซนติเมตร (5.5 นิ้ว) ต่อวินาที ทำให้มั่นใจได้ว่า APR331 จะปรับให้เหมาะสมกับการดำเนินงาน ความเร็วสูงของคุณอย่างสมบูรณ์แบบ งานพิมพ์สามารถปรับแต่งได้อย่างง่ายดายเพื่อตอบสนองความต้องการส่วนบุคคลของคุณโดยการกำหนดแบบอักษร เนื้อหา คำโครง และบาร์โค้ดด้วยตนเอง รูปแบบที่รองรับ ได้แก่ 39, 128 และ EAN13 ค้นพบว่าเครื่องพิมพ์ที่ติดตั้งง่ายนี้สามารถเร่งกระบวนการของคุณ เพิ่มประสิทธิภาพการจับบันทึกข้อมูล และปรับปรุงความสามารถในการผลิตของคุณได้อย่างไร

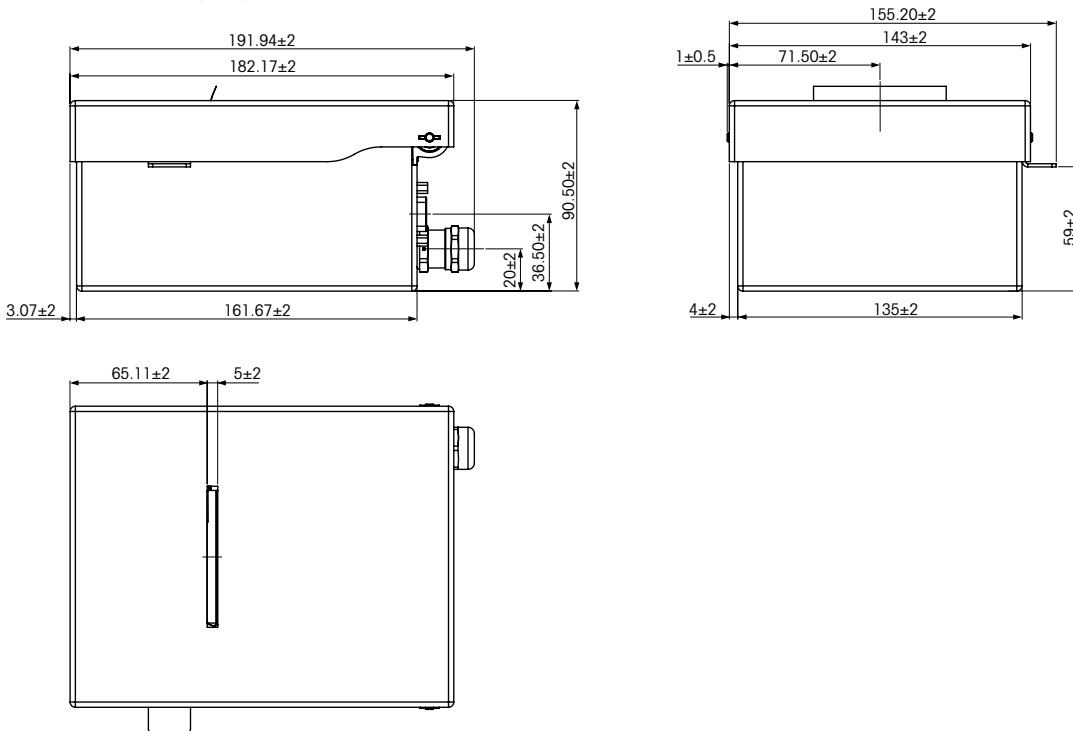
เครื่องพิมพ์ APR331

สแตนเลสสตีล

คุณสมบัติเฉพาะทางเทคนิค

วิธีการพิมพ์	ระบายความร้อนโดยตรง
ความหนาของกระดาษ	60-200 µm
ความกว้างของกระดาษ	≤ 62 มม.
แรงดันไฟฟ้า	100V-240V~50 / 60Hz 0.5A-0.2A
กระแสไฟฟ้าสแตนด์บาย	80 mA
เครื่องตัด	เต็มจำนวนและบางส่วน
ความเร็ว	สูงสุดถึง 140 มม./วินาที (ที่อัตรารอบ 115,200)
ความสามารถในการพิมพ์	100 กิโลเมตร
อุณหภูมิในการทำงาน	-10 °C...40 °C
ความชื้นในบรรยากาศ	80% ที่ 35 °C
การถ่ายโอนข้อมูล	RS232
อัตรารอบ (std)	9,600 / 115,200
บาร์โค้ด	Code 39, Code 128, EAN13
ความละเอียด	203 dpi (8 จุด/มม.)
กรอบครอบภายนอก	สแตนเลส สตีล
ชุดอักขระ	Windows Codepage 1252 (อังกฤษ ฝรั่งเศส เยอรมัน อิตาลี สเปน ฯลฯ), Windows Codepage 1251 (บัลแกเรีย รัสเซีย ฯลฯ) และ 1250 (เช็ก โปแลนด์ ฮังการี ฯลฯ) (ใช้งานได้กับหน้าจอของ METTLER TOLEDO ในอุตสาหกรรมมาตรฐานทั้งหมด)

แผนภาพขนาด (มม.)



www.mt.com

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติม

METTLER TOLEDO Group

แผนกอุตสาหกรรม
ผู้ประสานงานในพื้นที่: www.mt.com/contacts

อาจมีการเปลี่ยนแปลงข้อมูลทางเทคนิค
© 01/2021 METTLER TOLEDO สงวนลิขสิทธิ์
หมายเลขเอกสาร 30486475 A
MarCom Industrial

