



TruPrint 1000

技术数据

TruPrint 1000

结构材料 (气柜)	镀锌 100 mm x 100 mm 100 mm 高度*
有效的建造材料 (标准)	镀锌 50 mm x 100 mm 高度
有效的建造材料 (选项: 特殊配对的建造工作)	镀锌 50 mm x 80 mm 高度 镀锌 63.5 mm x 80 mm 高度 镀锌 76.2 mm x 80 mm 高度
可加工的材料	粉末涂料/环氧树脂、铝、不锈钢、工具钢、铝11、镀锌、铝、钢、铝11/铝涂层合金、钛合金、聚氨酯密封提供与材料兼容的选项。[*] 仅与手盖帽 - 必须安装空气传感器和配件共同使用。
工作上限最大空气流量 (通过风标测量)	200 m³
空气湿度 (标准)	55 µm
空气湿度 (可选)	30 µm
最低湿度	10 - 50 µm
最大速度	2 - 18 cm/s*
可测量的最小空气流量 (标准)	高达 2000 ppm
可测量的最小空气流量 (可选)	高达 100 ppm
电气连接和耗电量	
电气连接 (电压)	230 V
电气连接 (电流限制)	7 A
电气连接 (电气负载: MULTILASER 选项)	9 A
电气连接 (频率)	50/60 Hz
排放物/气体	氮气、氧气
结构形式	
尺寸 (宽 x 高 x 深)	1455 mm x 1680 mm x 730 mm
重量	650 kg
重量 (含附件)	650 kg
结构形式 (MULTILASER 选项)	
尺寸 (包括过滤器: 宽 x 高 x 深)	1455 mm x 1680 mm x 850 mm
重量 (含附件)	750 kg

保留更改权利。尺寸以本公司的报价单和订货确认书中的信息为准。

脚注

- 1 – 可选：缩小结构空间
- 2 – 由曝光和涂层构成的实际建立速率。取决于设备配置、加工参数、工材及填充程度。
- 3 – 在与真空输送机结合使用时