

TWINNY T5





关于产品

技术数据

技术数据			
订货号	164.222; 164.223; 164.224; 164.225;	164.222; 164.223; 164.224; 164.225; 164.226; 164.228; 164.229; 164.232; 164.233	
电压	120-230 V		
	50/60 Hz		
功率	1800-3450 W		
	100-560 °C	212–1040 °F	
风量可调	有		
 速度	0.8–8 m/min	2.62–26.24 ft/min	
	热风楔		
 热风楔款式	短; 长		
 热楔宽度	50 mm	1.96 in	
热楔材料	不锈钢		
—————————————————————————————————————	125 mm	4.92 in	
	1000 N	224.8 lbf	
	2 x 15 mm / 2 x 0.59 in		
 压轮材质	钢制,钝化边缘;钢制,锋利边缘		
	现场套件		
焊接质量监控(LQS)	无		
	无		
显示	有		
 长度	350 mm	13.77 in	



TWINNY T5

技术数据

宽度	360 mm	14.17 in
高度	260 mm	10.23 in
重量	9.9 kg	21.82 lb
焊接材料	CSPE; EPDM; FPO; HDPE; LDPE; LLDPE; PP; PVC; TPO	
可焊材料厚度	0.3–3 mm	11.81–118.11 mil
插头	CEE 黄色,3 极,16A; CEE蓝色,3极,16A。; 欧盟,3极,16A	
电源线长度	3 m	9.84 ft
· 认证	CE	
保护等级	I	
原籍国	瑞士	

交付范围

圆形铜丝刷ø 15 mm; 工具箱

订货号

164.222	TWINNY T5, 230V/3450W, 长热风楔 有测试通道, 欧标插头
164.223	TWINNY T5, 230V/3450W, 长热风楔 有测试通道, CEE 3/16
164.224	TWINNY T5, 230V/3450W, 短热风楔 有测试通道, 欧标插头
164.225	TWINNY T5, 230V/3450W, 短热风楔 有测试通道, CEE 3/16
164.226	TWINNY T5, 230V/3450W, 长热风楔, 欧标插头
164.228	TWINNY T5, 230V/3450W, 短热风楔, 欧标插头
164.229	TWINNY T5, 230V/3450W, 短热风楔, CEE 3/16
164.232	TWINNY T5, 120V/1800W, 短热风楔 有测试通道, CEE 3/16
164.233	TWINNY T5, 120V/1800W, 短热风楔, CEE 3/16