



熔融速率, 大约	70 kg/h
坩锅容量	~180 kg
坩锅设计 · 腔室	2
能量消耗 E, 熔化	300 kWh/t
能量消耗 E, 保持	14 kWh/h
腾出质量	1500 kg
连接的载荷 · 用电	60 kW
MDO 尺寸 · 没有平台 · 没有剂量管	
长度	3300 mm
宽度	1000 mm
高度	1460 mm
腔室尺寸的转换包括炉底的	
长度	1500 mm
宽度	500 mm
高度	2200 mm
主电压 (标准)	3 x 400 / 50-60 VAC/Hz
水平探测器, induktive	o
Prodektive 气体消耗量	~400 NI/h
操作面板 TP170	x
x = 标准	
o = 可选	