



熔融速率, 大约	1000 kg/h
坩锅容量	~2830 kg
坩锅设计, 腔室	1
循环器	x
喷射泵 90 mm	o
能量消耗 E, 熔化	300 kWh/t
能量消耗 E, 保持	40 kWh/h
腾出质量	10000 kg
连接的载荷, 气体(燃料)	440 kW
MDO 尺寸, 没有平台, 没有剂量管	
长度	4640 mm
宽度	1425 mm
高度	2670 mm
腔室尺寸的转换包括炉底的	
长度	3600 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	x
锅室气体消耗量	~1200 NI/h
操作面板TP170	x
x = 标准	
o = 可选	