



熔融速率, 大约	750 kg/h
坩锅容量	~2020 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	35 kWh/h
腾出质量	6000 kg
连接的载荷, 气体(燃料)	330 kW
MDO 尺寸, 没有平台, 没有剂量管	
长度	4430 mm
宽度	1380 mm
高度	2590 mm
腔室尺寸的转换包括炉底的	
长度	3000 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	~1000 NI/h
操作面板TP170	x
x = 标准	
o = 可选	