



MDO750E 勞和鎂合金溶解保持爐

SINTAI 新台通商



熔融速率, 大約	750 kg/h
坩鍋容量	~2020 kg
坩鍋設計, 腔室	1
循環器	x
噴射泵 90 mm	o
能量消耗 E, 熔化	300 kWh/t
能量消耗 E, 保持	35 kWh/h
騰出質量	6000 kg
連接的載荷, 氣體(燃料)	330 kW
MDO 尺寸, 沒有平台, 沒有劑量管	
長度	4430 mm
寬度	1380 mm
高度	2590 mm
腔室尺寸的轉換包括爐底的	
長度	3000 mm
寬度	500 mm
高度	2200 mm
主電壓 (標準)	3 x 400 / 50-60 VAC/Hz
水平探測器	x
鍋室氣體消耗量	~1000 NI/h
操作面板TP170	x
x = 標準	
o = 可選	