



溶解速度,約	warmholdin-operation
るつぼ容量	~725 kg
るつぼ設計, chambers	1
るつぼ材料, 鋼金属のコーティング	x
消費量 B, 溶解方式	18 kWh/h
放熱量	3500 kg
毎回循環転移の重量・約	600 kg
連続負荷・用电量	27 kW
キャパシティの変換 (炉底部を含む) サイズ	
長さ	800 mm
広さ	400 mm
高さ	960 mm
小室開閉, 冷却装置	
主電圧 (標準)	3 x 400 / 50-60 VAC/Hz
定量ポンプ, 直径	70 mm
ガス消費量,約	~1000 NI/h
デュアル熱電対	1
電動油圧テーブルリフティング	600 mm
シメス社 S7/300制御	x
操作パネルTP270	x
x = 標準	
o = 選択	