



溶解速度,約	~500 kg/h
ろつぼ容量	~2390 kg
ろつぼ設計, chambers	1
ろつぼ材料, 鋼金属のコーティング	x
消費量 B, 溶解方式	650 kWh/t
放出質量	12500 kg
毎回循環転移の重量・約	1400-1800 kg
連続負荷・用电量	18 kW
キャパシティの変換 (炉底部を含む) サイズ	
長さ	2400 mm
広さ	500 mm
高さ	2200 mm
小室開閉, 冷却装置	x
主電圧 (標準)	
定量ホップ, 直径	90 mm
ガス消費量,約	~500 NI/h
デュアル熱電対	1
シメス社 S7/300制御	x
操作パネルTP270	x
x = 標準	
o = 選択	
* = 30 kW の排気用送風機を含む	