



REFRESH, UPGRADE, PERFORM
Kiln improvements



窑炉风机变频器

SACMI可实现节能

萨克米在窑炉风机上安装变频器，以优化烧成配方相关的能耗



Optimized consumption
management

优势

- 更低的电流，降低电气设备的负荷
- 电耗降低
- 由于设备（接触器、过载安全装置、调节阀）减少，降低了管理和维护成本
- 可以更高的频率运行，无需更大的风机
- 软启动/停止，减少机械应力问题



查看其他改进射击的解决方案



REFRESH, UPGRADE, PERFORM

Kiln improvements



窑炉风机变频器

技术特征

变频器有两种运行方式：

- 变频器由操作员手动设置
- 变频器通过设定点和检测值（压力、温度或湿度）自动调整。
设定点可与配方关联

	OPERATING POINT WITHOUT INVERTER	SHUTTERING WITH INVERTER-CONTROLLED ADJUSTMENT (40 HZ)
RPM	1916	1530
ABSORBED POWER (kW)	12.7	7.7

