

燃烧器

代码 17130020

BTG 15 ME 50-60HZ



该燃气燃烧器通过 CE 认证, 符合欧洲 EN676 标准。电控式二段调节功能。

调制功能需要安装自动调节的调制装置(套件需要单独订购)。

调制比为1:3。

该燃烧器的氮氧化物及一氧化碳排放量, 均符合欧洲标准 EN676 第2类所规定的标准。

燃烧头上的空气调节。

配有蝶形隔绝门燃烧空气夹头。用电动伺服电机, 对气流量进行调节。

关闭挡板停下来防止热量扩散到壁炉。

便于维护, 可在不从锅炉移除燃烧器的情况下取出搅拌装置。

连接滑动锅炉的法兰, 以便适应热量锅炉的各种突起头。

CE 版燃气管组包括蝴蝶阀、运行阀和安全电磁驱动、电磁阀密封控制、最小压力开关、压力调节器和燃气过滤器。

燃气管路和错误测试连接器的连接。

送气量:高

由隔音塑料材料制成的保护盖。

通过用带微安表连接预设的离子电极来检查火焰是否存在。

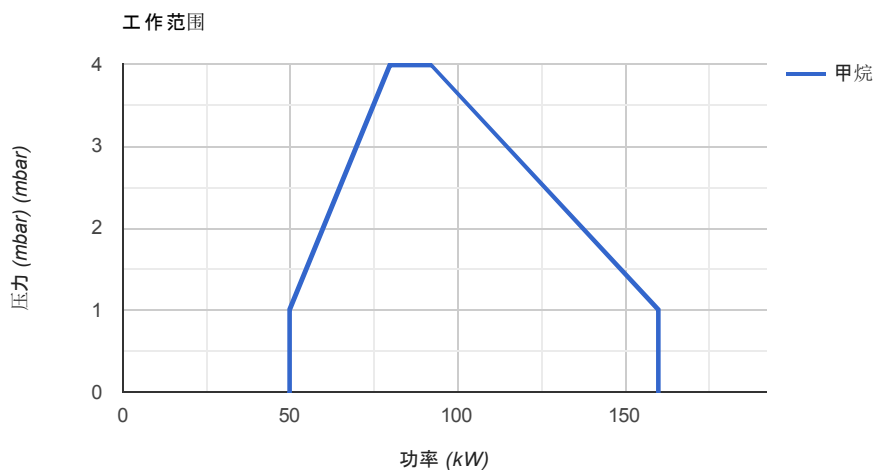
控制板带操作显示和编程键盘用于调整燃烧器。

7 孔插头用于燃烧器的供电和恒温供给。

4 杆插头根据第二阶段运行进行控制或用于电子功率的连接端子块。

电子防护等级为 IP40 的电气设备。

工作范围



技术资料

Tipo articolo	该燃气燃烧器通过 CE 认证, 符合欧洲 EN676 标准。电控式二段调节功能。
Funzionamento modulante	调制功能需要安装自动调节的调制装置(套件需要单独订购)。
Rapporto Modulazione	调制比为1:3。
Emissioni Lato Gas	该燃烧器的氮氧化物及一氧化碳排放量, 均符合欧洲标准 EN676 第2类所规定的标准。
Regolazione aria e testa	燃烧头上的空气调节。
Regolazione aria	配有蝶形隔绝门燃烧空气夹头。用电动伺服电机, 对气流量进行调节。
Chiusura aria	关闭挡板停下来防止热量扩散到壁炉。
Combustibile	Metano
运作	Modulante Elettronico
最小热功率(kW)	50
最大热功率(kW)	160
最小流量(Sm³/H)	5.3
最大流量(Sm³/H)	16.9
Manutenzione facilitata	便于维护, 可在不从锅炉移除燃烧器的情况下取出搅拌装置。
Flangia	连接滑动锅炉的法兰, 以便适应热量锅炉的各种突起头。
Rampa gas	CE 版燃气管组包括蝴蝶阀、运行阀和安全电磁驱动、电磁阀密封控制、最小压力开关、压力调节器和燃气过滤器。
Connettore rampa gas	燃气管路和错误测试连接器的连接。
Uscita della rampa gas	送气量: 高
Coperchio	由隔音塑料材料制成的保护盖。
Controllo fiamma	通过用带微安表连接预设的离子电极来检查火焰是否存在。
Quadro comandi	控制板带操作显示和编程键盘用于调整燃烧器。
Presse 7 poli	7 孔插头用于燃烧器的供电和恒温供给。
Presse 4 poli	4 杆插头根据第二阶段运行进行控制或用于电子功率的连接端子块。
Protezione elettrica	电子防护等级为 IP40 的电气设备。
供电类型	AC
相数	1N
电压(V)	230
电流频率 (Hz)	50/60
风机发动机功率 (kW)	0.18
无包装重量(kg)	17
带包装重量(kg)	18
宽(mm)	780
深 (mm)	370
高 (mm)	410