



Quemador de gas homologado por la CE en conformidad con la normativa europea EN676. Funcionamiento mono etapa.

Quemador de bajas emisiones de NOx y CO según la normativa europea EN676: clase 3.

Ajuste del aire comburente y de la cabeza de combustión

Toma de aire de combustión con mampara de mariposa. Regulación manual del caudal de aire.

Fácil mantenimiento al poder extraer el grupo pulverizador sin desmontar el quemador de la caldera.

Brida de conexión al generador corrediza para adaptar el saliente del cabezal a diferentes tipos de generadores de calor.

Rampa gas en versión CE formada por válvula de funcionamiento y de seguridad con funcionamineto electromagnetico, presostato de mínima, regulador de presión y filtro gas.

Posibilidad de integrar el quemador con un kit para la estanqueidad de las válvulas.

Conexión a la rampa gas mediante conectores a prueba de falla.

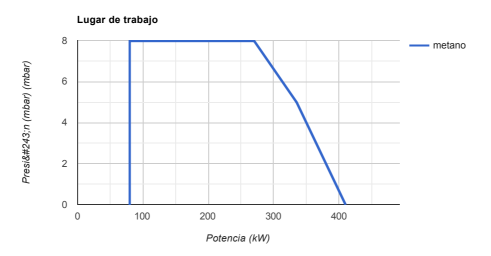
Salida de la rampa de gas: alto/bajo.

Control de la presencia de llama mediante electrodo de ionización con predisposición para conexión del microamperímetro.

Conector de 7 bornes para la alimentación eléctrica y termostática del quemador.

Instalación eléctrica con grado de protección:

Lugar de trabajo



Datos técnicos

Tipo articolo	Quemador de gas homologado por la CE en conformidad con la normativa europea EN676. Funcionamiento mono etapa.
Emissioni Lato Gas	Quemador de bajas emisiones de NOx y CO según la normativa europea EN676: clase 3.
Regolazione aria e testa	Ajuste del aire comburente y de la cabeza de combustión

Regolazione aria	Toma de aire de combustión con mampara de mariposa. Regulación manual del caudal de aire.	
Combustible	Metano	
Funcionamiento	Monostadio	
Potencia Térmica Mínima (kW)	80	
Potencia Térmica Máxima (kW)	410	
Caudal Mín (Sm³/H)	8	
Caudal Máx (Sm³/H)	43	
Manutenzione facilitata	Fácil mantenimiento al poder extraer el grupo pulverizador sin desmontar el quemador de la caldera.	
Flangia	Brida de conexión al generador corrediza para adaptar el saliente del cabezal a diferentes tipos de generadores de calor.	
Gas Train	Rampa gas en versión CE formada por válvula de funcionamiento y de seguridad con funcionamineto electromagnetico, presostato de mínima, regulador de presión y filtro gas.	
Kit CTV	Posibilidad de integrar el quemador con un kit para la estanqueidad de las válvulas.	
Connessiore rampa gas	Conexión a la rampa gas mediante conectores a prueba de falla.	
Uscita della rampa gas	Salida de la rampa de gas: alto/bajo.	
Controllo fiamma	Control de la presencia de llama mediante electrodo de ionización con predisposición para conexión del microamperímetro.	
	Conector de 7 bornes para la alimentación eléctrica y termostática del quemador.	
Protezione elettrica	Instalación eléctrica con grado de protección:	
Tipo Alimentación Eléctrica	AC	
N.º Fases	1N	
Tensión Alimentación (V)	220	
Frecuencia Alimentación (Hz)	60	
Potencia Motor Ventilador (kW)	0.37	
Peso sin embalaje (kg)	28	
Peso con embalaje (kg)	30	
Ancho (mm)	1030	
Profundidad (mm)	510	
Altura (mm)	410	