

QUEMADORES, gas GLP/Natural - una (1) etapa.

Características principales.

POTENCIA BTU/h - BHP	QUEMADOR	CAÑON D X L	CONEXIÓN DE GAS	MOTOR	DISPOSITIVO SENSOR DE LLAMA	SEGURIDADES	OBSERVACIONES
200.000 - 6 BHP	QS-0200-V	3,5" X 10"	1/2 "	1/8 hp	Varilla	- Contra falla en llama - Presión de aire	Tipo paquete
400.000 - 12 BHP	QS-0400-V	4" X 12"	3/4 "	1/6 hp	Varilla	- Contra falla en llama - Presión de aire	Tipo paquete
	QR-0400-V	4" X 12"	3/4 "	1/6 hp	Varilla	- Contra falla en llama - Presión de aire	Tipo paquete
700.000 - 20 BHP	QS-0700-V	4 1/2" X 14"	1 "	1/3 hp	Varilla	- Contra falla en llama - Presión de aire	Tipo paquete
	QR-0700-V	4 1/2" X 14"	1 "	1/3 hp	Varilla	- Contra falla en llama - Presión de aire	Tipo paquete
	QR-0700-F*	4 1/2" X 14"	1 "	Sin Ventilador	Fotocelda UV	- Contra falla en llama - Presión de aire. Sensor robusto - Térmico para el motor ext. - Breaker general	- Para ventilador externo de alta presión (no incluido) - Tablero separado
1.000.000 - 30 BHP	QR-1000-F	4 1/2" X 14"	1 "	1/3 hp	Fotocelda UV	- Contra falla en llama - Presión de aire - Fusible general - Fusible de motor	Tipo paquete
1.200.000 - 35 BHP	QS-1200-V	5" X 14 "	1 "	1/2 hp	Varrilla	- Contra falla en llama - Presión de aire - Breaker general - Térmico de motor - Interruptor alta presión gas	- Tipo paquete - Motor trifásico
1.400.000 - 40 BHP	QS-1400-F	5" X 14 "	1 "	1/2 hp	Fotocelda UV	- Contra falla en llama - Presión de aire - Breaker general - Térmico de motor - Interruptor alta presión gas	- Tipo paquete - Motor trifásico

Quemadores con tablero adjunto al quemador.

versión

09/20/2013

* Quemador para ventilador externo (no incluido) y tablero separado al quemador.