

QUEMADORES, gas GLP - Dos (2) etapas.

Características principales.

POTENCIA BTU/h - BHP	QUEMADOR	CAÑON D X L	CONEXIÓN DE GAS	MOTOR	DISPOSITIVO SENSOR DE LLAMA	SEGURIDADES	OBSERVACIONES
1.700.000 - 50 BHP	QS-1700-F	5" X 14"	1 "	1/2 hp	Fotocelda UV	-Control contra falla en llama -Presión de aire -Breaker general -Térmico de motor -Interrptor alta presión gas	- Tipo paquete -Tablero separado -OFF/ON
2.700.000 - 80 BHP	QR-2700-F*	6" X 14"	1 1/2"	Sin ventilador	Fotocelda UV	-Control contra falla en llama -Presión de aire, sensor de aire robusto -Breaker general -Térmico de motor -Interrptor alta presión gas	-Para ventilador externo de alta presión (No incluido) -Tablero separado -OFF/ON
2.700.000 - 80 BHP	QR-2700-F	6" X 14"	1 1/2"	3/4 hp	Fotocelda UV	-Control contra falla en llama -Presión de aire -Breaker general -Térmico de motor -Interrptor alta presión gas	-Tipo paquete -Tablero separado -OFF/ON
3.500.000 -100 BHP	QR-3500-F	8" X 14"	1 1/2"	1 1/2 hp	Fotocelda UV	- Contra falla en llama - Presión de aire -Breaker general -Térmico de motor -Interruptor alta presión gas	- Tipo paquete -Tablero separado -OFF/ON
3.500.000 -100 BHP	QR-3500-F-M	8" X 14"	1 1/2"	1 1/2 hp	Fotocelda UV	- Contra falla en llama - Presión de aire -Breaker general -Térmico de motor -Interruptor alta presión gas	- Tipo paquete -Tablero separado -Módulado con variador de velocidad y válvula autocorrectora.
3.500.000 -100 BHP	QR-3500-F-D	8" X 14"	1 1/2"	1 1/2 hp	Fotocelda UV	- Contra falla en llama - Presión de aire -Breaker general -Térmico de motor -Interruptor alta presión gas	- Tipo paquete -Tablero separado -Módulado con variador de velocidad, válvula comandada por actuador y PLC de control.

* Quemador con ventilador externo (no incluido) y tablero separado