

K3/2

Quemadores duales de gas/gasóleo 2 llamas.

Compuestos por: carcasa de aluminio, ventilador de alta presurización y cabeza de combustión con regulación a alto rendimiento y elevada estabilidad de llama.

Dimensiones compactas y disposición racionalizadas de componentes con accesibilità facilitada para las operaciones de calibracion y manutención.

Disponible en las versiones METANO (gas natural) o G.L.P. (que se especificarán en el pedido) sobre demandas versiones específicas para gas del ciudad, gas de carbón o biogas.

Rampa gas completa de: válvula monobloc clase A (1°llama + 2°llama abertura lenta + seguridad), presostato gas de mínima y filtro estabilizador.

Completos platina y junta aislante para el fijado a el generador, boquilla, tubos flexibles y filtro de línea.



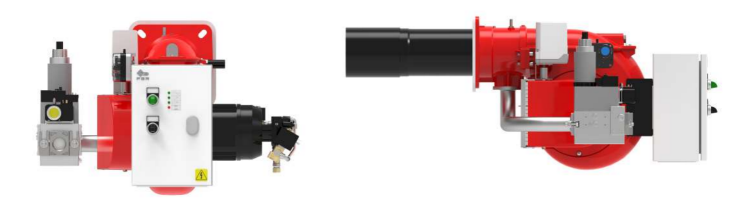


Fig. 1 K 3/2



DATOS TÉCNICOS Y CAMPO DE TRABAJO K 3/2

| MODELO | | K 3/2 | | | | | | |
|---|--|---------------|--|--|--|--|--|--|
| Potencia térmica mín. 1ºllama / mín. 2ºllama - máx. 2ºllama * | [Mcal/h] | 55/100-200 | | | | | | |
| Potencia térmica mín. 1°llama / mín. 2°llama - máx. 2°llama * | [kW] | 63.9/116-232 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Caudal G20 (METANO) mín. 1ºllama / mín. 2ºllama - máx. 2ºllama * | [Nm³/h] | 6.4/11.7-23.4 | | | | | | |
| Caudal G31 (G.P.L.) mín. 1°llama / mín. 2°llama - máx. 2°llama * | [Nm³/h] | 2.5/4.5-9 | | | | | | |
| Caudal GASÓLEO mín. 1°llama / mín. 2°llama - máx. 2°llama * | [kg/h] | 5.5/10-20 | | | | | | |
| Combustible: GAS NATURAL (segunda familia) - GPL (tercera familia) | | | | | | | | |
| Categoria combustibile: | I2R,I2H,I2L,I2E,I2E+,I2Er,I2ELL,I2E(R)B/I3B/P,I3+,I3P,I3B,I3 | | | | | | | |
| Funcionamiento intermitente (min. 1 parada cada 24 horas), 2ºllamas | | | | | | | | |
| Condicionas entorno permitido en ejercicio / almacenaje: | -15+40°C / -20+70°C, humedad rel. máx. 80% | | | | | | | |
| Máx. temperatura aire comburente | [°C] 60 | | | | | | | |
| Presión mínima rampa gas D1" - S METANO/GPL ** | [mbar] | 19/29 | | | | | | |
| Presión mínima rampa gas D1" 1/4 - S METANO/GPL ** | [mbar] | 16.4/- | | | | | | |
| Presión mínima rampa gas D1" 1/2 - S METANO/GPL ** | [mbar] | 14/- | | | | | | |
| Presión mínima rampa gas D2" - S METANO/GPL ** | [mbar] | 13/- | | | | | | |
| Presión entrada máxima (Pe. max) | [mbar] | 360 | | | | | | |
| Potencia eléctrical nominal | [W] | 400 | | | | | | |
| Motor ventilator | [W] | 370 | | | | | | |
| Absorción nominales potencias | [A] | 2.1 | | | | | | |
| Absorción nominales auxiliares | [A] 0.7 | | | | | | | |
| Alimentación eléctrica: | | 1/N~230V-50Hz | | | | | | |
| Grado de protección eléctrica: | | IP 40 | | | | | | |
| Rumorosidad *** mín máx. | [dB(A)] | 68-70 | | | | | | |
| Peso quemador | [kg] | 38 | | | | | | |

^{*} Condiciones de referencia: Temperatura entorno 20°C - Presión barométricos 1013 mbar - Altitud 0 metros s.n.m.

^{***} Presión sonora mesurada en laboratorio combustión, con quemador en función sobre caldera de prueba a 1 metro de distancia (UNI EN ISO 3746).



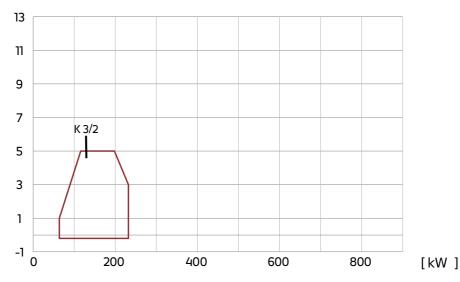


Fig. 2 X = Potencia térmica Y = Presión en la cámara de combustión

Las curvas de funcionamiento se obtienen en calderas de prueba en comformidad con las reglas EN676 y se refieren a la combinación quemadorcaldera. Para el correcto funcionamiento del quemador, el tamaño de la cámara de combustión debe cumplir con las regulaciones locales. En caso de inconformidad consulte con el fabricante.

^{**} Presión mínima de alimentación del gas a la rampa para conseguir la máxima potencia del quemador considerándo la contra presión en camara de combustión a valor 0 (cero).



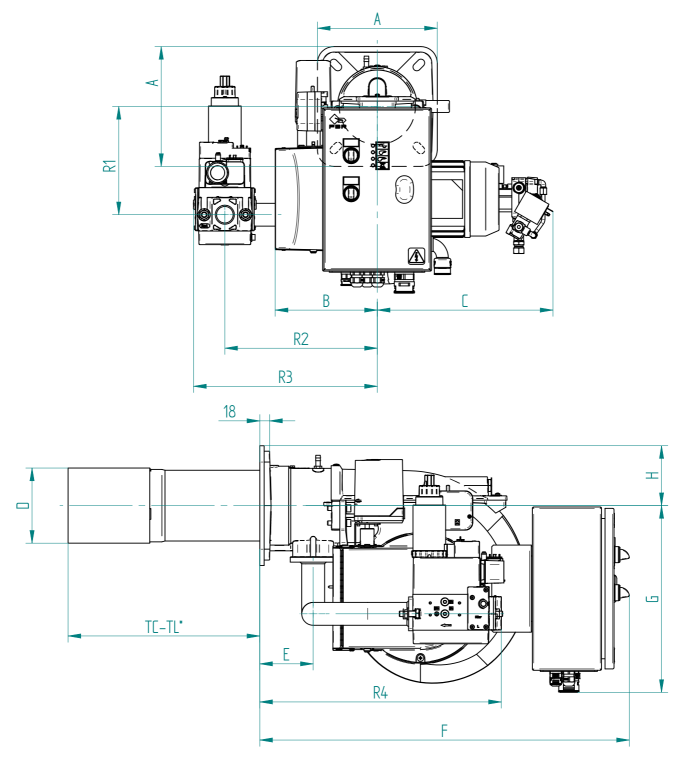


Fig. 3 Medidas K 3/2

| MODELO | A | В | С | D | E | F | G | Н | R1 | R2 | R3 | R4 | RD | Peso rampa gas |
|------------------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------|----------------------|
| K 3/2 D1" - S | 220 | 188 | 323 | 138 | 98 | 679 | 343 | 110 | 204 | 280 | 338 | 444 | Rp 1 | 6 kg |
| K 3/2 D1"1/4 - S | 220 | 188 | 323 | 138 | 98 | 679 | 343 | 110 | 204 | 280 | 338 | 444 | Rp 1 1/4 | 6 kg |
| K 3/2 D1"1/2 - S | 220 | 188 | 323 | 138 | 98 | 679 | 343 | 110 | 204 | 280 | 346 | 592 | Rp 1 1/2 | 9 kg |
| K 3/2 D2" - S | 220 | 188 | 323 | 138 | 98 | 679 | 343 | 122 | 204 | 280 | 346 | 592 | Rp 2 | 10.6 kg |

^{*} TC-TL: consulte el capitulo " longitud del canon"



PLETINA DE FIJACIÓN DEL QUEMADOR

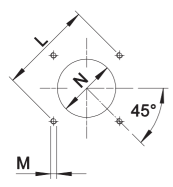


Fig. 4 Pletina de fijación del quemador

| MODELO | | | L max | M | N |
|--------|----|-----|-------|-----|-----|
| K 3/2 | mm | 205 | 226 | M10 | 150 |

LONGITUD DEL CANON

La longitud de la tobera (tubo de llama) debe seleccionarse según las indicaciones proporcionadas por el fabricante de la caldera y, en cualquier caso, debe ser mayor que el espesor de la puerta de la caldera incluyendo el posible aislamiento.

Para calderas con cámaras de combustión de llama invertida, se deberá aislar el espacio de entrada de la puerta de la caldera y la tobera del quemador con cordón de material refractario. Esta protección no debe impedir la extracción de la tobera.

| MODELO | | TC | TL* |
|--------|----|-----|-----|
| K 3/2 | mm | 250 | 350 |

^{*} Para la realización de otras longitudes de cabezales de quemador, por favor póngase en contacto con nuestro departamento técnico-comercial.

QUEMADORES DUALES DE GAS/GASOLEO 2 LLAMAS





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Quemadores duales de gas/gasoleo 2 LLAMAS.

ESPECIFICACIONES DETALLADAS

Quemadores duales de gas/gasoleo 2 LLAMAS; compuesto da:

- Carcasa de aluminio;
- Ventilador de alta presurización;
- Cabezal de combustion con regulación de alto rendimiento y elevada estabilidad de llama completo de tobera y disco llama;
- Brida y guarnición aislante para la fijación al generador;
- Alimentación eléctrica monofásica;
- Interruptor para la selección del combustible gas/gasóleo;
- Presostato de seguridad para bloque el quemador en el caso de fallido o anómala funcionamiento de ventilador;
- Modelos completo de ramps gas con válvula monobloc clase A (1°llama + 2°llama abertura lenta + seguridad), presostato gas de mínima y filtro estabilizador;
- Sistema de comprobación de válvulas VPS opcional;
- La bomba se activa con el motor ventilator;
- Presostato gas de máximo opcional;
- Sonda UV para la captación de la llama;
- Servomotor para el accionamiento de la clapeta de aire y para el consentimiento de la activación de 2 llama;
- Cierre total de la clapeta de aire para reducir al mínimo las pérdidas energéticas relacionadas a la refrigeración de la caldera;
- Grado de protección eléctrica: IP 40.

COMPATIBLE A:

- Normas CE;
- Directiva E.M.C. 2014/30/UE;
- Directva L.V. 2014/35/UE;
- Directiva M.D. 2014/68/EU;
- Directiva PED 97/23/CE;
- Directiva GAS 2009/142/CE;
- Normas de referencia: EN676 (gas) EN 267 (combustible líquido) EN 746-2 (equipos de proceso termico industrial).

MATERIAL INCLUIDO EN SUMINISTRO

- Tubos flexibles para enlace;
- Filtro de línea;
- Guarnición Isomart;
- Boquilla industrial;
- Brida con escudo aislante;
- Placa de identificación;
- Garantía;
- Manual de instalación, uso y mantenimiento.

ACCESSORIOS

- Entrada de aire con reducción de nivel sonoro;
- Juntas antivibración;
- Grifos gas manual.