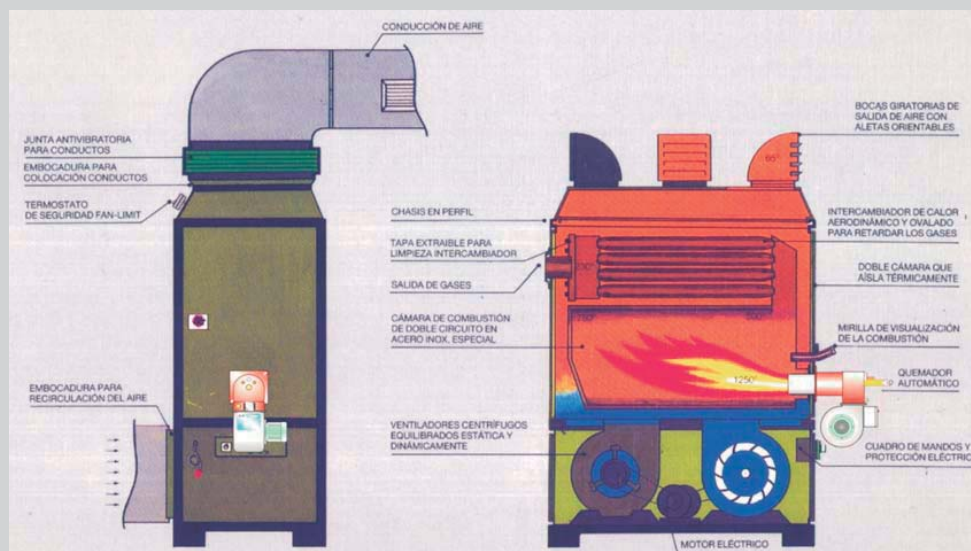


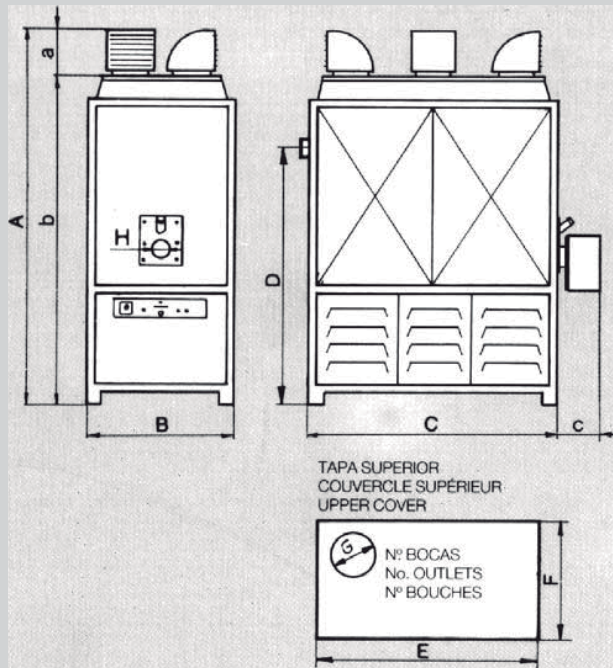
Calefactor Industrial indirecto

Características técnicas

El aire ambiente es aspirado por unos ventiladores centrífugos impulsándolo a través de una cámara de combustión y un intercambiador de calor cuyas superficies mantiene caliente un quemador, por lo que el aire caliente realiza una barrido de calorías por el roce constante que mantiene con dichas superficies, impulsando un potente caudal de aire caliente puro, sin problemas de gases ni olores.

Todos nuestros equipos están equipados con las más avanzadas técnicas internacionales, siendo su funcionamiento totalmente automático. Grupo motoventilador centrífugo, con rodamientos autolubricados, rodete equilibrado estática y dinámicamente que asegura un funcionamiento silencioso exento de vibraciones. Cámara de combustión de doble circuito construida de chapa de acero inoxidable, diseñada para el aprovechamiento máximo de las calorías generadas por el quemador. Intercambiador de calor de tubos de acero avalados en el centro para poder conseguir una mayor superficie de contacto con el aire y una menor pérdida de carga. Quemador automático equipado con los mejores dispositivos de economía en el consumo, seguridad y control.





A	B	C	a	b	c	D	E	F	G	H
2235	630	1000	340	1895	300	1582	865	500	300	115
2470	760	1200	340	2130	300	1742	1069	630	300	120
2470	760	1200	340	2130	300	1742	1069	630	300	120
2572	840	1400	340	2232	350	1837	1271	710	300	150
2572	840	1400	340	2232	350	1837	1271	710	300	150
2572	970	1700	340	2232	500	1872	1575	845	300	150
2572	970	1700	340	2232	500	1872	1575	845	300	150
2720	1030	2030	340	2380	500	2035	1905	905	300	150
2720	1030	2030	340	2380	500	2035	1905	905	300	150
3285	1300	2030	340	2945	500	2540	1900	1172	300	170
3285	1300	2030	340	2945	500	2540	1900	1172	300	170

Características técnicas

Modelo	Potencia	Caudal	Consumo	CV	Voltaje	Bocas	Chimenea	Peso (sin quemador y sin bocas)	Ventilador	Presión
RGC60	60.000	4.300	6	1	11-220	2	120	255	12/12	13
RGC80	80.000	5.800	8	1'5	220/380	3	150	350	15/15T	15
RGC100	100.000	7.100	10	2	220/380	3	150	355	15/15T	15
RGC150	125.000	9.000	12	3	220/380	4	200	400	18/18T	20
RGC150	150.000	10.700	15	4	220/380	4	200	405	18/18T	21
RGC175	175.000	12.500	18	4	220/380	6	200	650	(2) 15/15T	20
RGC200	200.000	14.200	20	5'5	220/380	6	200	655	(2) 15/15T	21
RGC250	250.000	17.800	25	5'5	220/380	8	250	740	(2) 18/18T	18
RGC300	300.000	21.400	30	7	220/380	8	250	750	(2) 18/18T	25
RGC350	350.000	25.000	35	2x4	220/380	10	300	1040	(2) 18/18/T	20
RGC400	400.000	28.500	40	2x5'5	220/380	10	300	1060	(2) 18/18T	25