

OFERTA ESPECIAL CAMPAÑA 2017

GENERADOR DE AIRE CALIENTE

GENERADOR DE AIRE CALIENTE

CARACTERISTICAS TECNICAS

- Especialmente diseñados para poder situarse tanto en posición horizontal como vertical.
- Cámara e intercambiador en acero inoxidable AISI 430.
- Ventilador Axial.
- Preparados para salidas de aire por conductos, bien por bocas de distribución o con rejilla de lamas orientables.
- Ruedas para transporte opcionales.



QUEMADOR DE GASOLEO

CARACTERISTICAS TECNICAS

MODELOS		MAX 15
Potencia térmica máx.	kcal/h	163.800
	kW	190
Potencia térmica mín.	kcal/h	63.240
	kW	73,4
Caudal máx. de gasóleo	kg/h	16
Caudal mín. de gasóleo	kg/h	6,2
Aliment.eléctrica	50 (60) Hz V	230
Potencia del motor	W	130
Revol. por minuto	Nº	2.800 (3.400)
Transformador de encendido	kV/mA	2x7,5 /40
Equipo de control de la llama	LANDIS	LOA 24
	SATRONIC	TF 974



Para más información contacte con nosotros:

Movil: 680 992 463 / jsaezaguafertic@gmail.com

Tlf.: 950 583 240 / www.grupoaguaconfort.com