

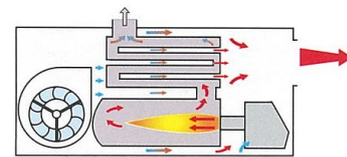
IMAC 4000



IMAC 2000 S \*

### PRINCIPE DE FUNCIONAMIENTO

- . 100% de calor limpio y seco
- . Temperatura de salida  $\Delta T 47^{\circ}C$
- . Gran caudal de aire
- . Cámara de combustión que resiste hasta  $850^{\circ}C$
- . Bandeja inferior para recuperación del fueloil
- . Intercambiador de calor de alto rendimiento (92%)
- . Ventilador de alta presión para un mayor caudal aire.



### CARACTERÍSTICAS

- . Paneles de acero inoxidable.
- . Fabricado de serie en acero inoxidable, contenedorizado con espacio para que entren las palas de una carretilla elevadora.
- . Aparato apilable gracias a sus anillos de elevación
- . Carcasa cerrada y resistente a cualquier situación climatológica
- . Gran capacidad, fácil y seguro de mover, servicio centralizado.
- . Puertas con cierres para caja de control y alojamiento de quemador con tuercas para cable y bubos de fueloil.
- . Quemador Intercal en version industrial con control de flujo.
- . Control de quemador totalmente automático con toma para termostato.
- . Con protección contra sobrecalentamiento y sistema de Airstat.
- . Ventilador y protección térmica ajustable desde el panel de control.
- . El IMAC 2000 S se entrega se serie con un salida 1x600mm (4x300 mm, 6x300 mm y 2x500 mm opcionales).
- . Brida de recirculación opcional.
- . El IMAC 4000 E cuenta con un quemador de dos niveles de llama y un ventilador de dos velocidades. El ventilador del IMAC 4000 E tiene un controlador de frecuencia que facilita tambien el arranque progresivo del ventilador.
- . El IMAC 4000 E está disponible con diferentes salidades : 3x500 mm, 2x600 mm o 1x800 mm
- . El kit de recirculación para el IMAC 2000 S es opcional

### DETALLES TÉCNICOS / DIMENSIONES Y PESOS

Modèle	Potencia (kW)	Consumo fueloil máx (l/h)	Caudal de aire caliente (m <sup>3</sup> /h)	Contrapresión máx. vent (mm c.d.a)	Amperaje (A) 400 V	Cono de salida Ø (mm)	Conexion dela chimenea Ø (mm)	Toma para termostao	Référence
IMAC 2000 S	200	19.4	12.000	600	7.5	1X600	200	si	41.729.600
IMAC 4000 E	261/383	26/38	18.000/24.000	400/700	9-20-20.3	3X500	300	si	41.740.500
IMAC 4000 E	261/383	26/38	18.000/24.000	400/700	9-20-20.3	2X600	300	si	41.740.600
IMAC 4000 E	261/383	26/38	18.000/24.000	400/700	9-20-20.3	1X800	300	si	41.740.800

#### Dimensiones montado ( cm )

#### Dimensiones embalaje incluido ( cm )

	D	E	F	KG		L	I	H	KG	
IMAC 2000 S	240	80	137	545		IMAC 2000 S	240	80	137	545
IMAC 4000 E	385	120	201	1300		IMAC 4000 E	385	120	201	1300
IMAC 4000 E	385	120	201	1300		IMAC 4000 E	385	120	201	1300
IMAC 4000 E	385	120	201	1300		IMAC 4000 E	385	120	201	1300

### ACCESORIOS

IMAC2000 S

IMAC 4000 E



EVACUACION DE GASES DE ESCAPE				Código informático
Tuberías galvanizadas 1 m	Ø 200 mm	*	CONSULSTAR	41.528.192
Sombretes galvanizados	Ø 200 mm	*		41.528.187
Codos galvanizados 45°C	Ø 200 mm	*		99.999.674
Alojamientos para chimenea en instalaciones con cubierta de plástico	Ø 200 mm	*		41.528.181



DISTRIBUCIÓN DE AIRE CALIENTE				Código informático
Manga	Ø 630 mm	*		41.000.361
	Ø 800 mm		*	CONSULSTAR
Cabezales de distribución	2 x Ø 500 mm	*		41.729.187
	2 x Ø 600 mm		*	CONSULSTAR
	3 x Ø 500 mm		*	CONSULSTAR
	4 x Ø 300 mm	*		41.729.820
	6 x Ø 300 mm	*		41.729.862
Manga por Cabezales de distribución	Ø 530 mm	*		41.000.361
	Ø 320 mm	*		99.999.010
	Ø 630 mm		*	41.000.361



(1)



(2)

CUBAS	700 L <sup>(1)</sup>	*	*	99.999.700
	1 000 L <sup>(1)</sup>	*	*	99.999.701
	1500 L <sup>(2)</sup>	*	*	99.999.737
	2000 L <sup>(2)</sup>	*	*	99.999.738



KIT DE RECIRCULACIÓN				Código informático
« MONTAJE RAPIDO »	Mangas			
	Ø 600 mm	*		41.729.878



TERMOSTATO AMBIENTAL ESTANCO				40.228.100
------------------------------	--	--	--	------------