

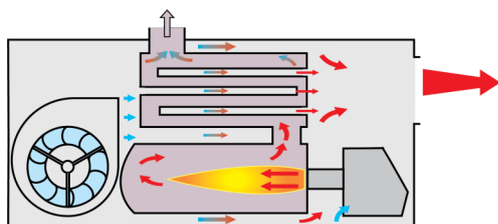


IMAC-2000 S



Principio de funcionamiento

- Temperatura de salida ΔT 47°C
- Gran caudal de aire
- Cámara de combustión que resiste hasta 850°C
- Bandeja inferior para recuperación del fueloil
- Intercambiador de calor de alto rendimiento (92%)
- Ventilador de alta presión para un mayor caudal de 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 versión 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 de serie con una 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 también el arranque progresivo del ventilador.
- El IMAC 4000 E está disponible con diferentes salidas: 3x500 mm, 2x600 mm o 1x800 mm.
- El kit de recirculación para el IMAC 2000 S es opcional.

Detalles técnicos

MODELO	1200 EC	1500 EC	2000 EC	2000 S	2000 EC 2T	2200 EC 2T	4000 E	4000 E	4000 E
Potencia (kW)	120	145	200	200	140/200	140/220	261/383	261/383	261/383
Consumo fueloil máx. (l/h)	11,4	13,6	20	20	13,9/20	13,9/20,5	26/38	26/38	26/38
Caudal de aire caliente (m ³ /h)	8500	10000	12000	12000	9/12000	9/12000	18/24000	18/24000	18/24000
Amperaje (A)	3,5	6	6	7,5	4/6	4/6	9-20-20,3	9-20-20,3	9-20-20,3
Toma para termostato	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Contra presión máx. vent. (mm c.d.a)	500	600	600	600	350/600	350/550	400/1000/700	400/1000/700	400/1000/700
Cono de salida Ø (mm)	500	500	600	600	600	600	3x500	2x600	800
Conexion de la chimenea Ø (mm)	200	200	200	200	200	200	300	300	300
Dimensiones embalaje incluido (L*H) cm	211*80*135	211*80*135	231*80*135	231*80*135	231*80*135	231*80*135	385*120*201	385*120*201	385*120*201
Peso bruto (kg)	467 kg	467 kg	545 kg	545 kg	550 kg	550 kg	1300 kg	1300 kg	1300 kg
Código informático	41.727.000	41.727.500	41.732.000	41.729.600	41.732.010	41.732.020	41.729.500	41.740.600	41.740.000

Accesorios



EVACUACION DE GASES DE ESCAPE		IMAC 2000 S	IMAC 4000 E	Código informático
TUBERIAS GALVANIZADAS 1 m	∅ 200 mm	*	Nous consulter	41.528.192
SOMBRETES GALVANIZADOS	∅ 200 mm	*		41.528.187
CODOS GALVANIZADOS	∅ 200 mm	*		99.999.674
ALOJAMIENTOS PARA CHIMENEA EN INSTALACIONES CON CUBIERTA DE PLASTICO	∅ 200 mm			41.528.181



DISTRIBUCIÓN DE AIRE CALIENTE		IMAC 2000 S	IMAC 4000 E	Código informático
MANGA	∅ 630 mm	*		41.000.361
	∅ 800 mm		*	Nous consulter
CABEZALES DE DISTRIBUCIÓN	2 x ∅ 500 mm	*		41.729.187
	2 x ∅ 600 mm		*	Nous consulter
	3 x ∅ 500 mm		*	Nous consulter
	4 x ∅ 300 mm	*		41.729.820
	6 x ∅ 300 mm	*		41.729.862
MANGA POR CABEZALES DE DISTRIBUCIÓN	∅ 530 mm	*		41.000.361
	∅ 320 mm	*		99.999.010
	∅ 630 mm		*	41.000.361



CUBAS	700 L ⁽¹⁾	*	*	99.999.700
	1 000 L ⁽¹⁾	*	*	99.999.701
	1500 L ⁽²⁾	*	*	99.999.737
	2000 L ⁽²⁾	*	*	99.999.738



KIT DE RECIRCULACIÓN « MONTAJE RAPIDO »	GAINES			Código informático
	∅ 600 mm	*		41.729.878



THERMOSTATO AMBIENTAL ESTANCO				40.228.100
-------------------------------	--	--	--	------------