

BEMUS A

Generador de aire caliente de biomasa policombustible (incluye astillas) con 3 pasos de humos y alta potencia



Modelos 40-80
(cuadro eléctrico de serie)



Modelos 130-230
(cuadro eléctrico no incluido)

Generador de aire caliente policombustible con ventilador centrífugo y 3 pasos de humos.

De muy alta eficiencia y fácil limpieza a través de extractores opcionales.

COMBUSTIBLES COMPATIBLES:

- Astillas (máx. humedad 30%).
- Pellet.
- Cáscaras de frutos secos.
- Orujillo.
- Huesos de melocotones o similares.



Policombustible, con diseño especial para utilizar astillas (máx. humedad del 30%).



Fácil limpieza.



Quemador de aire caliente.



Tolva de alimentación.



Muy alta eficiencia.



3 pasos de humos.

- Gama de potencias disponibles: entre 40 y 230 kW con 3 pasos de humos.
- Cuerpo de caldera en acero con quemador de hierro fundido por floración con sistema de alimentación mecánico.
- Todos los modelos pueden servirse con plenum (rejillas) en los 4 costados o por conducto a la derecha, a la izquierda o frontal.
- Puerta aislada para facilitar la inspección y la limpieza del generador de aire caliente de biomasa Bemus.
- Tolva de alimentación de combustible con capacidad de 480 litros. Con diseño específico para la utilización de astillas.
- Sinfín para el transporte de combustible con velocidad variable.
- Control de aire primario y secundario.
- Ventilador centrífugo para una difusión del aire caliente más efectiva y silenciosa.
- Generadores de clase 3 según la norma UNE-EN 303.
- Panel de control de encendido automático (modelos 40-60-80).
- Resto de modelos panel de control no incluido de serie (ver accesorios).
- Incluye de serie válvula híbrida como elemento de seguridad antiincendio.



BEMUS A

Generador de aire caliente de biomasa policomcombustible (incluye astillas) con 3 pasos de humo y alta potencia



Modelos 40-80

IMAGEN

	40	60	80
Tarifa	Cód.: 1D3600407 Consultar	Cód.: 1D3600607 Consultar	Cód.: 1D3600807 Consultar

Potencia nominal útil	40 kW	60 kW	80 kW
Potencia quemada	47 kW	71 kW	94 kW
Presión total	353 Pa	578 Pa	558 Pa
Caudal del aire	3.100 m ³ /h	4.000 m ³ /h	5.500 m ³ /h
Tensión de alimentación	230 V - Hz	230 V - Hz	230 V - Hz
Absorción eléctrica (excepto las opciones)	1,1 kWh	2 kWh	2 kWh
Consumo combustible a régimen	9,5 kg/h	14,4 kg/h	19,2 kg/h
Volumen tolva	480 dm ³	480 dm ³	480 dm ³
Temperatura media humos (caldera limpia)	180 °C (±20%)	180 °C (±20%)	180 °C (±20%)
Depresión chimenea requerida	-20 Pa (±30%)	-20 Pa (±30%)	-20 Pa (±30%)
Diámetro chimenea	200 mm	200 mm	200 mm
Caudal medio humos	71 Nm ³ /h	107 Nm ³ /h	142 Nm ³ /h
Peso del generador (tolerancia ±5%)	700 kg	800 kg	900 kg
Dimensiones	1.780/2.280/1.380 mm	1.780/2.280/1.580 mm	1.780/2.280/1.780 mm



BEMUS A

Generador de aire caliente de biomasa policomcombustible (incluye astillas) con 3 pasos de humo y alta potencia



Modelos 130-230

IMAGEN

	130	180	230
Tarifa	Cód.: 1D3601307 Consultar	Cód.: 1D3601807 Consultar	Cód.: 1D3602307 Consultar

Potencia nominal útil	130 kW	180 kW	230 kW
Potencia quemada	154 kW	212 kW	271 kW
Presión total	360 Pa	550 Pa	480 Pa
Presión dinámica	58 Pa	105 Pa	180 Pa
Velocidad del aire de salida	10,5 m/s	13,8 m/s	17,5 m/s
Caudal del aire	10.000 m ³ /h	13.500 m ³ /h	17.000 m ³ /h
Tensión de alimentación	400 V - Hz	400 V - Hz	400 V - Hz
Absorción eléctrica (excepto las opciones)	2,9 kWh	4,4 kWh	5,4 kWh
Consumo combustible a régimen	31,42 kg/h	44,48 kg/h	55,3 kg/h
Volumen tolva	480 dm ³	480 dm ³	480 dm ³
Temperatura media humos (caldera limpia)	160 °C (±20%)	160 °C (±20%)	160 °C (±20%)
Depresión chimenea requerida	-20 Pa (±30%)	-20 Pa (±30%)	-20 Pa (±30%)
Diámetro chimenea	290 mm	290 mm	290 mm
Caudal medio humos	232 Nm ³ /h	330 Nm ³ /h	410 Nm ³ /h
Peso del generador (tolerancia ±5%)	1.300 kg	1.520 kg	1.750 kg
Dimensiones	2.360/1.000/3.800 mm	2.360/1.000/3.900 mm	2.360/1.000/3.900 mm

Verificación de funcionamiento incluida en modelos de hasta 400 kW. Los conceptos incluidos en la verificación de funcionamiento son la mano de obra necesaria para poner en servicio la caldera en un periodo máximo de 6 horas, a una distancia máxima desde núcleo urbano no superior a 20 km en poblaciones superiores a 30.000 habitantes. Ferrol se reserva el derecho a modificar los datos sin previo aviso.

DESCARGAS DISPONIBLES



CERTIFICADOS



CATÁLOGO
COMERCIAL



SECCIÓN
BIOMASA

SOPORTE AL PROFESIONAL



Formulario



916 612 304

SERVICIO TÉCNICO



satferrol@ferrol.com



914 879 325

ACCESORIOS

Accesorios BEMUS A 40-80 kW

TARIFA

	<p>Dispositivo de combustión antirretorno</p>	
	<p>Turbuladores Recomendado siempre que se disponga de multiciclón y limpieza neumática.</p>	
	<p>Control del sistema GSM Tarjeta SIM no incluida.</p>	
	<p>Dispositivo de control WIFI Para monitorizar las fases de funcionamiento de la caldera.</p>	
	<p>Extracto de limpieza de cenizas automático Eficiencia de limpieza 60-70%. Número máximo de extractores posibles 2. Precio indicado de extractor unitario.</p>	<p>CONSULTAR CÓDIGOS Y PRECIOS</p>
	<p>Tornillo sinfin de carga para alimentación de combustible Válido para combustibles de control y sondas de nivel. Longitud 6 metros.</p>	
	<p>Multiciclón para la acumulación de polvo en la chimenea (ventilador de tiro no incluido).</p>	
	<p>Ventilador de tiro para multiciclón (conductos de humos y componentes no incluidos).</p>	
	<p>Ventilador de succión para trabajar sin multiciclón Conexiones de humos y componentes no incluidos.</p>	

ACCESORIOS

Accesorios BEMUS A 130-230 kW

TARIFA

	<p>Dispositivo de combustión antirretorno</p>	
	<p>Turbuladores Recomendado siempre que se disponga de multiciclón y limpieza neumática.</p>	
	<p>Control del sistema GSM Tarjeta SIM no incluida.</p>	
	<p>Dispositivo de control WIFI Para monitorizar las fases de funcionamiento de la caldera.</p>	
	<p>Extracto de limpieza de cenizas automático Eficiencia de limpieza 60-70%. Número máximo de extractores posibles: 130:1 / 180-230:2 / 300-500:2. Precio indicado de extractor unitario.</p>	
	<p>Tornillo sinfin de carga para alimentación de combustible Válido para combustibles de control y sondas de nivel. Longitud 6 metros.</p>	<p>CONSULTAR CÓDIGOS Y PRECIOS</p>
	<p>Ventilador de succión sin multiciclón (conductos de humos y componentes no incluidos).</p>	
	<p>Panel de control electrónico/electromecánico Encendido automático de combustibles y llama. Instalación de equipos de modulación incluida.</p>	
	<p>Panel de control electrónico/electromecánico Encendido automático, modulación de llama y regulación de la combustión mediante variador. Instalación de equipo incluida.</p>	
	<p>Multiciclón para la acumulación de polvo en la chimenea (ventilador de tiro no incluido).</p>	
	<p>Ventilador de tiro para multiciclón (conductos de humos y componentes no incluidos).</p>	