

CALENTADORES DE COMBUSTIÓN INDIRECTA BV400 CON QUEMADOR MASTER EN DOS FASES



BV 400 con dos salidas (4010.015)
BV 400 con una salida (4010.016)



BV 400 (ENTRADA DE AIRE)



- ▼ Aire caliente limpio
- ▼ Bajo nivel sonoro (72 dB)
- ▼ Ventilador de alta presión (500 Pa)
- ▼ Con quemador MASTER en dos fases
- ▼ Kit de alimentación de aire opcional
- ▼ Tanque rotomoldeado
- ▼ Conector para termostato remoto
- ▼ Intercambiador de calor de alta eficiencia
- ▼ Cámara de combustión de acero inoxidable
- ▼ Carro incluido
- ▼ Snorkel
- ▼ Gancho robusto para elevación opcional
- ▼ Protección IP 44

ESPECIFICACIONES		BV 400
Código		4010.016 (Salida Ø 400 mm) 4010.015 (2 salidas Ø 310 mm)
Ventilador		plug fan
Presión total del aire	Pa	500
Posibilidad de utilizar tubos flexibles, para conducir el aire caliente	m	50
Caudal del aire	m ³ /h	6.200
Potencia del motor del Ventilador	W/rpm	750/1400
Conductos flexibles	mm	2 conductos Ø 310 mm o 1 conducto Ø 410 mm
Potencia calorífica	kW Btu/h kcal/h	110 / 80 kW 375.000 / 237.000 94.600 / 68.800
Salto térmico del aire en boca de salida	°C	95
Termostato ambiente	Opcional	Analogico o Digital
Ventilación en verano		sí
Ø del tubo de chimenea	mm	150
Protección		IP 44
Capacidad máxima del depósito	l	150
Consumo de combustible	l/h	(consumo de combustible) 10,2 potencia máx/7,7 potencia mín
Corriente nominal	A	6,8
Alimentación eléctrica	V/Hz	220-240/50
Peso neto	kg	230
Dimensiones del producto (L x An x Al)	mm	2.086 x 717 x 1.233
Dimensiones con embalaje (L x An x Al)	mm	1.634 x 686 x 1.468

Precio recomendado sin IVA



CALENTADORES DE COMBUSTIÓN INDIRECTA BV400 CON QUEMADOR MASTER EN DOS FASES



Potente ventilador compacto acoplado directamente a la hélice



BV 400 estándar de 1 salida. Diámetro 400 mm



Gancho robusto para elevación opcional



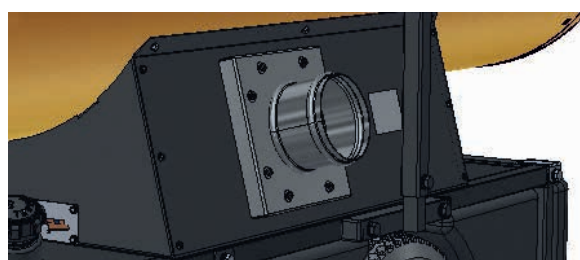
Panel de control con conector para termostato remoto opcional (analógico o digital)



El quemador está protegido con una cámara



Funcionamiento en 2 potencias distintas: 80 kW y 110 kW



Un kit de alimentación de aire opcional permite conectar un conducto flexible directo a la cámara de combustión. Muy útil en salas con contaminación.



Pre calentador de combustible opcional, filtro de combustible exterior



Tanque de combustible robusto y rotomoldeado y grandes ruedas neumáticas



En caso de notable variación de la altitud, se puede regular muy fácilmente el aire de la combustión

ACCESORIOS OPCIONALES:



Termostato ambiente TH5 con cable 10 m - 4150.112



Termostato digital THD con cable 5 m - 4150.106



Kit toma de aire 4035.068



Plenum de 2 salidas Ø 310 mm - 4034.480



Conductos flexibles de PVC Plenum de 1 salida. Ø 400 mm 7,6 m - 4031.401



Kit de alimentación de aire 4035.225

Plenum 1 salida Ø 400 mm - 4035.301

Plenum de 2 salidas. Ø 310 mm 7,6 m - 4515.553 1 (posibilidad de conectar)



Kit de elevación 4035.112



Conductos flexibles de nylon con bolsa, 7,6 m Plenum de 1 salida, Ø 400 mm 4515.361 Plenum de 2 salidas, 2 Ø 310 mm 4515.360



Línea de combustible de 4 m (dos piezas necesarias por unidad; una alimentación y otra de expulsión) 4031.460



Conectores rápidos para conductos flexibles para el uso de tanque externo 4035.232



Pre calentador de combustible 4033.049