

Calentadores de combustión indirecta de gasóleo

BV 400
MASTER
 CLIMATE SOLUTIONS
BV 400**Accesorios opcionales****Termostato ambiente
TH5 con cable**10m - **4150.112****Termostato digital THD
con un cable**10m - **4150.134****Precalentador de
combustible
BV 400 - 4033.049****Kit toma de aire
Ø400mm - **4035.068******Plenum de 2 salidas
Ø 2 x 305mm - **4034.480******Combustion air inlet kit
4035.225****Conectores rápidos para
conductos flexibles para el uso de
tanque externo
4035.232****Kit de elevación
4035.112****Montacargas
4035.224****Consumibles paquetes
BV 400 - **4519.009******Conductos flexibles de
PVC 7.6m
1 salida, Ø407mm -
4031.401
2 salidas, Ø305mm -
4515.553****Conductos flexibles de
nylon con bolsa, 7.6m
1 salida, Ø407mm -
4515.361
2 salidas, Ø305mm -
4515.360**

- 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
- Tanque rotomoldeado
- Conector para termostato remoto
- Intercambiador de calor de alta eficiencia
- Cámara de combustión de acero inoxidable
- Carro con ruedas incluido
- Snorkel - respirador para evitar el goteo de combustible
- Pueden funcionar con Biocombustible HVO 100, gasóleo o queroseno.

Extras opcionales

- Robusto gancho para grúa elevadora
- El kit de caja de alimentación de aire independiente permite conectar un tubo flexible para el suministro de aire de combustión, lo que resulta muy útil cuando se utiliza en locales contaminados



Secado de obras BV 400



Secado de tabaco Master BV 400

Especificaciones	Unidad	BV 400
Potencia calorífica	kW	110/80
	Btu/h	375.000/237.000
	kcal/h	94.600/68.800
Ventilador		Axial de alta presión
Presión total del aire	Pa	500
Posibilidad de utilizar tubos flexibles	m	50
Caudal del aire	m ³ /h	6,200
Potencia del motor del ventilador	W/rpm	750/1.400
Conductos flexibles	mm	2 conductos Ø305mm o 1 conducto Ø407mm
Salto térmico del aire en boca de salida	°C	95
Ventilación en verano		Sí
Termostato ambiente (opcional)		Analógico o digital
Tubo de chimenea	Ømm	150
Protección		IP44
Capacidad del depósito	l	150
Consumo de combustible	l/h	10.2 potencia máx//7.7potencia mín
Corriente nominal	A	6,8
Alimentación eléctrica	V/Hz	220-240/1ph/50
Dimensiones del producto (L x An x Al)	mm	2086 x 717 x 1233
Dimensiones con embalaje (L x An x Al)	mm	1670 x 710 x 1670
Peso neto/bruto	kg	200/220