



GENERADORES DE AGUA CALIENTE

# FIRE BOX

PRESIÓN

175÷200  
bar

CAUDAL

1260 l/h

POTENCIA ABSORBIDA

0,3 kW



## CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

- ▶ RETARDO EN ENCENDIDO DE CALDERA - IBD

CALDERA MOVIL PARA INTERCALAR CON MÁQUINAS DE AGUA FRÍA Y GENERAR AGUA CALIENTE EN ALTA PRESIÓN

## ÁREAS DE EMPLEO

AUTOMOCIÓN

AGRICULTURA

INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN

SECTOR PÚBLICO

INDUSTRIA PESADA

## DETALLES



MOTOR MONOFÁSICO DE CALDERA, ACOPLADO DIRECTAMENTE AL VENTILADOR Y A LA BOMBA DIESEL



CUBIERTA Y CHASIS DE METAL PINTADO



PANEL DE CONTROL ELÉCTRICO CON INTERRUPTOR DE ENCENDIDO/APAGADO Y TERMOSTATO

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código		<b>30M FIRE BOX</b> CDVE45179	<b>40M FIRE BOX</b> CDVE45180
Presión de funcionamiento máx.	bar/Mpa	175/17,5	200/20
Caudal	l/h	360-1260	360-1260
Temperatura máx. salida agua	°C	140	140
Alimentación eléctrica	Ph-V-Hz/A	1-230-50/2	1-230-50/2
Potencia absorbida	kW	0,3	0,3
Consumo combustible	kg/h	5,8	7,2
Potencia térmica caldera	kW	70	90
Dimensiones (LxAxH)	cm	79x75x92	120x70x100
Peso	kg	108	111

## EQUIPO ESTÁNDAR

CÓDIGO: TBAP29050  
MANGUERA DE ALTA  
PRESIÓN L2310 R2 3/8F -  
3/8F 2,3 m



CÓDIGO: RCIN03755  
ACOPLAMIENTO  
MANGUERA

