



IPC

BY TENNANT COMPANY

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		30M FIRE BOX CDVE49715	40M FIRE BOX CDVE49716	40/350 FIRE BOX CDVE40027
Presión de funcionamiento máx.	bar/Mpa	175/17,5	200/20	350/35
Caudal	l/h	360-1260	360-1260	360-1260
Temperatura máx. salida agua	°C	140	140	140
Alimentación eléctrica	Ph-V-Hz/A	1-230-50/2	1-230-50/2	1-230-50/2
Potencia absorbida	kW	0,3	0,3	0,3
Consumo combustible	kg/h	5,8	7,2	7,2
Potencia térmica caldera	kW	70	90	90
Dimensiones (LxAxH)	cm	120x70x100	120x70x100	120x70x100
Peso	kg	108	111	112

EQUIPO ESTÁNDAR

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



CÓDIGO: RCIN03755
**ACOPLAMIENTO
MANGUERA**

