

E-TECH W

CALDERAS ELÉCTRICAS



FABRICA **Trotter** INDUSTRIAL LTDA.

TERMOS
CALDERAS
ACUMULADORES
CALEFONES
SANITARIO
COLECTORES SOLARES
RESISTENCIAS ELÉCTRICAS
PROYECTOS ESPECIALES
COMPONENTES

Expertos en Grandes
Consumos de Agua Caliente
Sanitaria para la Industria

ALTA EFICIENCIA - COMPATIBLE CON TECNOLOGÍA TANK IN TANK

Las calderas eléctricas E-TECH W de ACV han sido diseñadas para instalarse fácilmente en cualquier lugar, y vienen totalmente equipadas:

- Cada modelo ofrece distintas potencias que van de los 14,4 a los 36 kW, dependiendo de cada uno.
- Equipadas de fábrica con un vaso de expansión de 10 litros, un termomanómetro, una válvula de seguridad, un purgador automático de aire y un circuito de control.
- Las conexiones hidráulicas son de fácil acceso en caso de mantención.
- Incluye un precableado para el kit de agua caliente sanitaria instantánea o el kit de segundo circuito, con prioridad sanitaria integrada.



| MODELOS | | MEDIDAS | E-TECH W 22 | E-TECH W 28 | E-TECH W 36 |
|----------------------------------|---------------|---------|-------------|-------------|-------------|
| POTENCIA | | kW | 21,6 | 28,8 | 36 |
| ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA | | V | 3x380 | 3x380 | 3x380 |
| ELEMENTOS CALEFACTORES | | kW/Uni. | 2x2,4 | 2x2,4 | 3x2 |
| NÚMERO DE ELEMENTOS CALEFACTORES | | Nr. | 5 | 6 | 6 |
| CAPACIDAD TOTAL | | L | 13 | 13 | 13 |
| PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO | | bar | 3 | 3 | 3 |
| TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABAJO | | °C | 85 | 85 | 85 |
| CONEXIÓN CALEFACCIÓN (HEMBRA) | | plg | 3/4 | 3/4 | 3/4 |
| DIMENSIONES | ALTURA ANCHO | mm | 763 | 763 | 763 |
| | FONDO | mm | 442 | 442 | 442 |
| | PESO EN VACÍO | mm | 332 | 332 | 332 |
| | | kg | 45 | 45 | 45 |

Los datos y valores contenidos en este cuadro son aproximados.