



VAL 6 EPX

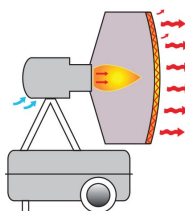
VAL 6-1 STEP

Principio de funcionamiento

- Calor dirigible 45° en vertical.
- Quemador de alta presión.
- Depósito para 10 horas de funcionamiento.
- Temperatura irradiada fija aprox. 150°C a 70 cm (20°C a 3m) y 150°C sobre +/- 1,20 m (VAL 6 EPX).

Aplicaciones

- Agricultura** - Calefacción localizada de grandes edificios.
- Edificios** - Calefacción localizada de zonas de trabajo.
- Horticultura** - Calefacción localizada en locales de preparación de plantas.
- Industria** - Calefacción localizada en talleres, almacenes y tiendas.
- Recalefacción y descongelación de máquinas y motores industriales.



Características

- Quemador de alta presión con 15 segundos de preventilación y 180 segundos de enfriamiento.
- Prácticamente inodoro y sin caudal de aire.
- Calefacción localizada.
- Control de llama mediante célula fotoeléctrica.
- Cámara de combustión de fibra cerámica.
- Posibilidad de conectar un termostato ambiental.
- Alimentación eléctrica 230 Volts/50Hz
- Obligatorio tener ventilación en el lugar donde se instale.
- Construcción rígida sobre chasis con ruedas.
- Val 6-1 STEP dirigible en un ángulo de 180° horizontal y verticalmente.
- Precalentador de fueloil VAL 6 (opcional)
- VAL 6 EPX está equipado con una serie calentador de aceite, un termostato integrado y detector de sobretensión (2 niveles de llama).

Detalles técnicos

MODELO	VAL 6-1 STEP	VAL 6 EPX
Potencia (kW)	40	40
Consumo fueloil máx. (l/h)	3,7	3,7
Capacidad del depósito (l)	40	58
Amperaje (A)	0,25	0,25
Dimensiones embalaje incluido (L*I*H) cm	71*65*72	71*95*102
Peso bruto (kg)	63	59
Código informático	40.106.000	40.106.400

1kw = 860 kcal/h

1kw = 3413 Btu/h

1kw = 1.2 l/h

1kw = 3.6 MJ/h