



VAL 6 EPX

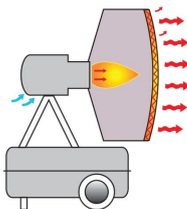
VAL 6-1 STEP

Principe de fonctionnement

- Chaleur dirigeable de 45° en vertical.
- Brûleur à haute pression.
- Réservoir pour 10 à 14 heures de fonctionnement.
- Température rayonnée fixe environ 150° sur 70cm (20°C à 3m). et 150°C sur +/- 1,20m (VAL 6 EPX).

Applications

- Agricole** - Chauffage localisé de grands bâtiments.
- Horticole** - Chauffage localisé dans les locaux de préparation des plantes.
- Bâtiment** - Chauffage localisé de postes de travail.
- Industrie** - Chauffage et dégel des machines et des moteurs industriels
- Chauffage localisé dans les ateliers, entrepôts et magasins.



Caractéristiques

- Brûleur à haute pression avec 15 secondes de préventilation et 180 secondes de refroidissement.
- Pratiquement inodore sans débit d'air.
- Chauffage localisé.
- Contrôle de la flamme par cellule photo-électrique.
- Chambre de combustion en fibre céramique.
- Possibilité de brancher un thermostat d'ambiance.
- Alimentation électrique 230 Volts/50 Hz.
- La ventilation de la pièce est nécessaire.
- Construction rigide sur châssis avec roues.
- VAL 6-1 STEP dirigeable de 180° horizontalement et verticalement.
- Préchauffage du fioul VAL 6 (option).
- VAL 6 EPC équipé d'un réchauffeur fioul de série, d'un thermostat intégré et d'un détecteur de surtension (2 allures).
- Filtre fuel nettoyable sans remplacement.
- Jauge réservoir.
- Grille inox.

Détails techniques

MODÈLES	VAL 6-1 STEP	VAL 6 EPX
Puissance (kW)	40	40
Consommation fioul max (l/h)	3,7	3,7
Réservoir (l)	40	58
Ampérage (A)	0,25	0,25
Dimensions emballage compris (L*I*H) cm	71*65*72	71*95*102
Poids brut (kg)	63	59
Référence	40.106.000	40.106.400

1kw = 860 kcal/h

1kw = 3413 Btu/h

1kw = 1.2 l/h

1kw = 3.6 MJ/h