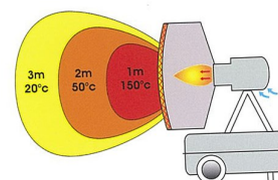


## FICHE TECHNIQUE VAL 6—EPX Infrarouge fioul à rayonnement



VAL 6 EPX

VAL 6-1



### PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

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

### CARACTERISTIQUES

- Brûleur à haute pression avec 15 sec. de préventilation et 180 sec. 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/50Hz.
- La ventilation de la pièce est nécessaire.
- Construction rigide sur châssis avec roues.
- VAL 6-1 STEP est dirigeable de 180° horizontalement et verticalement
- Préchauffage du fioul VAL 6 (option).
- VAL 6 EPX équipé d'un réchauffeur fioul de série, d'un thermostat intégré et d'un détecteur de surtension

### APPLICATIONS

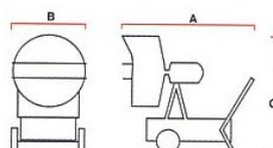
- Agricole** • Chauffage localisé de grands bâtiments.
- Bâtiment** • Chauffage localisé de postes de travail.
- Horticole** • Chauffage localisé dans les locaux de préparation des plantes.
- Industrie** • Chauffage localisé dans les ateliers, entrepôts et magasins.
- Réchauffage et dégel des machines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

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES / DIMENSIONS ET POIDS

Modèle	Puissance (kW)	Consommation fioul max (l/h)	Capacité réservoir (l)	Ampérage (A) 230 V	Référence
VAL 6-1 STEP	40	3,8	40	0,25	40.106.000.1
VAL 6 EPX	29/41	2,8/3,8	58	0,25	40.106.400

#### Dimensions appareil monté (en cm)

	A	B	C	KG
VAL 6-1 STEP	120	62	93	53
VAL 6 EPX	124	65	97	50



#### Dimensions emballage compris (en cm)

L	B	H	KG
71	65	72	63
71	95	102	59