

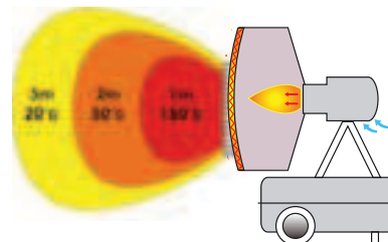
VAL Infrarouge fioul à rayonnement

TYPE D'ÉNERGIE



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 EXP).

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/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 EPX équipé d'un réchauffeur fioul de série, d'un thermostat intégré et d'un détecteur de surtension (2 allures).

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.

DETAILS TECHNIQUES | DIMENSIONS ET POIDS

1 kW = 860 Kcal/h 1 kW = 3413 Btu/h 1 kW = 3,6 MJ/h 1 kg = 1,2 l/h

MODÈLE	Puissance (kW)				Consommation fioul max. (l/h)				Capacité de réservoir (l)				Ampérage (A) 230 V				RÉFÉRENCE
	VAL 6-1 STEP*		VAL 6 EPX		VAL 6-1 STEP*		VAL 6 EPX		VAL 6-1 STEP*		VAL 6 EPX		VAL 6-1 STEP*		VAL 6 EPX		
VAL 6-1 STEP*	40	3,8	40	0,25	40.106.000												
VAL 6 EPX	29/41	2,8/3,8	58	0,25	40.106.400												

* Les pièces sont emballées dans 3 boîtes

MODÈLE	Dimensions appareil monté (cm)							Dimensions emballage compris (cm)				KG
	A	B	C	D	E	F	KG	L	B	H	KG	
VAL 6-1 STEP	120	62	93	-	-	-	53	71	65	72	63	
VAL 6 EPX	124	65	97	-	-	-	50	71	95	102	59	

