

TYPE DE CARBURANT



IFT 42-1 STEP

### PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

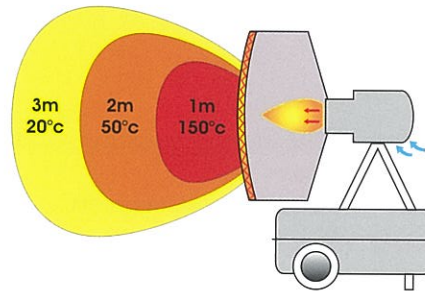
- Chaleur dirigeable de 45° en vertical.
- Température rayonnée fixe env. 150°C sur 70 cm (20°C à 3 m).
- Réservoir pour 14 heures de fonctionnement.

### CARACTERISTIQUES

- Brûleur fioul avec pompe haute pression.
- Filtre fuel nettoyable sans remplacement.
- Jauge réservoir.
- Grille inox.

### APPLICATIONS

- Agricole** • Chauffage localisé de grands bâtiments.
- Bâtiment** • Chauffage localisé de postes de travail.
- Horticole** • Chauffage localisé dans les locaux de préparation des plantes.
- Industriel** • 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				CODE INFORMATIQUE
	A	B	C	D	E	F	KG	L	B	H	KG	L	B	H	KG		
IFT 42-1 STEP	42	4	60	0,25									40.106.500				
	Dimensions monté (cm)																
IFT 42-1 STEP	120	76	113	-	-	-	80	71	65	72	81	Dimensions emballage compris (cm)					

**motralec**

4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX  
 Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48  
 Demande de prix / e-mail : [service-commercial@motralec.com](mailto:service-commercial@motralec.com)

[www.motralec.com](http://www.motralec.com)

