



IFT 42

Principe de fonctionnement

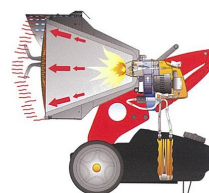
- Chaleur dirigeable de 45° en vertical.
- Température rayonnée fixe env. 150°C sur 70 cm (20°C à 3 m).
- Réservoir pour 14 heures de fonctionnement.

Caractéristiques

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

Applications

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



Détails techniques

MODÈLE	IFT 42
Puissance (kW)	43
Consommation fioul max. (l/h)	4
Réservoir (l)	60
Ampérage (A)	0,25
Dimensions emballage compris (L*l*H) cm	71*65*72
Poids brut (kg)	81
Référence	40.106.500