

# Chauffage infrarouge mobile fioul KROLL série IR33

Le système de chauffage par émission de chaleur sous forme de rayonnement infrarouge représente la solution idéale pour le chauffage de zones spécifiques dans des locaux exposés au vent et non isolés, le chauffage localisé dans de grands bâtiments, la préparation des plantes, ateliers, entrepôts et magasins, le réchauffage et dégel des installations, des machines et moteurs industriels, dans le domaine du bâtiment et des travaux publics localisé sur poste de travail

- Chauffage sans brassage d'air
- Un moyen de chauffage économique, efficace, sans déperdition de chaleur.
- Une utilisation souple, une grande rapidité de mise en œuvre grâce à son encombrement faible, au réservoir intégré et à sa manipulation aisée.
- Chauffage immédiat, efficace, direct par rayonnement thermique
- Le rayonnement réchauffe les corps atteints et non pas l'air ambiant
- **A utiliser en extérieur ou dans des locaux très ventilés**



Modèle	IR33	
Puissance calorifique	kW	33
Réservoir	l	46
Alimentation électrique	V	230 mono
Intensité	A	1.5
Longueur	mm	940
Largeur	mm	680
Hauteur	mm	990
Masse	kg	98
Consommation	l/h	3.4

Le chauffage à infrarouge trouve tout particulièrement son application dans les locaux économiquement inchauffables (sas d'entrée/sortie, grandes hauteurs, locaux non isolés, locaux ne justifiant pas d'être chauffés dans leur intégralité ou devant être chauffés ponctuellement). Ce mode de chauffage apporte la chaleur à l'endroit où elle est nécessaire.

Document et photos non contractuels

