

CHAUFFAGE INFRAROUGE DIESEL VAL6-EPJA

Code d'article: 430501060



Caractéristiques

Énergie thermique:	40 kW
Énergie thermique (kCal/h):	34.500 kCal/h
Énergie thermique (BTU/h):	140000 BTU/h
Puissance moteur:	65 W
Consommation de courant:	122 Amp
Allimentation:	Diesel, Petroleum
Consommation de carburant:	3.8 l/heure
Réservoir:	40 L
Prise:	0
Tension:	230 V
Fréquence:	50 Hz
Témpérature (min. - max.):	+5 / -45 °C
Longueur mm:	965 mm
Largeur:	630 mm
Hauter:	11700 mm
Poids:	53 kg

Comme le soleil, le rayonnement infrarouge a ondes courtes rechauffe les objets sans rechauffer l'air.

Une fois que les objets (ou les murs) ont absorbés par la chaleur, ils peuvent également la rediffuser et chauffer d'autres objets.

Le rayonnement infrarouge rechauffe à travers le brouillard ou du vent.

Le rayonnement infrarouge est pénétrant, contrairement à l'air chaud qui est ascensionnel.

- Effet de chauffage puissant et rapide avec une combustion propre et sûre.
- Portable
- Facile à utiliser
- L'interrupteur de sécurité empêche la surchauffe
- Thermostat d'ambiance intégré
- Convient pour une utilisation dans une zone ventilée ou à l'extérieur.
- Absence de mouvement d'air et présence de particules de poussière dans l'air

Les radiateurs infrarouges sont une excellente solution pour:

- Chauffer les objets, les personnes ou les murs tant à l'intérieur qu'à l'extérieur.
- Séchage des murs de plâtre. La chaleur infrarouge pénètre le mur et l'humidité s'évapore de l'intérieur du mur. Au contraire, un chauffage à air chaud crée une surface sèche qui piège l'humidité dans le mur.
- Chauffage des objets ou des espaces intérieurs limités. Au contraire, l'air chaud est rapidement dispersé dans la pièce.
- Economiser d'énergie, car moins d'énergie est nécessaire pour obtenir le même effet de chaleur.

Accessoires optionnels



420010051
THERMOSTAT TH5 5M - 4 POLE



420010011
THERMOSTAT TH5 10M - 4 POLE