



## FAN HEATER 3



### À PROPOS DE L'UNITÉ

L'ensemble des chauffages d'ICS Cool Energy sont portatifs et rapides à installer. Le Fan Heater 3 est donc idéal pour le chauffage d'entrepôts, d'espaces de production ou de stockage. L'air chaud peut également être dirigé vers une zone spécifique via des gaines d'air situées à l'avant de l'unité.

### L'OFFRE ICS COOL ENERGY

ICS Cool Energy peut également vous fournir les équipements suivants :

- Gamme de groupes froid à condensation par air en location de 1,22 kW à 1 000 kW
- Gamme de groupes froid à condensation par eau de 7,5 kW à 1 000 kW
- Centrales de traitement d'air et Armoires de climatisation pour des besoins de 5 kW à 500 kW
- Climatiseurs de 1,3 kW à 350 kW
- Groupes Froid (-40 °C) et Frigorifères basse température

- Déshumidificateurs de 200 à 10 000 m<sup>3</sup>/h
- Groupes électrogènes de 20 kVA à 800 kVA, avec réservoirs et gestion du combustible
- Distribution de l'air (conduits souples et gaines d'air perforées)
- Chaufferies Temporaires et chaudières de 25 kW à 2MW ainsi que des cuves fioul
- Solutions de chauffage (bureaux/ entrepôts) de 3 kW à 200 kW (électriques, indirects, pompes à chaleur).

Nous fournissons également des services complets d'installation & mise en service, de transport, de levage et de surveillance.

## NOUS CONTACTER

Appelez-nous gratuitement au **0800 20 20 50** ou rendez-vous sur notre site Web [www.icscoolenergy.fr](http://www.icscoolenergy.fr)

Dépôts nationaux

[contact@icscoolenergy.com](mailto:contact@icscoolenergy.com)

E&OE. Toutes ces données peuvent être modifiées et améliorées en continu sans préavis.

Les équipements sont conçus dans le respect de la norme ISO 9001 et de toutes les autres directives électriques, de pression et mécaniques applicables.

© ICS Cool Energy. Tous droits réservés.

LES SPÉCIALISTES DE LA RÉGULATION DE TEMPÉRATURE  
VENTES | LOCATION | SERVICE

[WWW.ICSCOOLENERGY.FR](http://WWW.ICSCOOLENERGY.FR)



## FAN HEATER 3

Dimensions (LxPxH)	mm	360 x 300 x 330
Poids	kg	10
Débit d'air	m <sup>3</sup> /h	423
Pression	Pa	80
Type de ventilateur	-	Radial
Puissance calorifique	kW	3
Puissance calorifique max.	kcal	2 625
Augmentation de la temp.	ΔT	40 °C
Alimentation	V, Hz	230, 50
Courant max.	A	12
Taille et type de prise	-	13A BS1363
Niveau Sonore	dB(A) à 3 m	45
Diamètre sortie d'air	Ø	200 mm
Mobilité	-	Portatif
Thermostat	-	En option
Protection contre sur la surchauffe	-	OUI
Protection de phase	-	N/A
Gaines max.	m	N/A
Surface effective	m <sup>3</sup>	72
Surface effective	ft <sup>3</sup>	2 534
Roulettes	-	OUI

## NOUS CONTACTER

Appelez-nous gratuitement  
au **0800 20 20 50** ou  
rendez-vous sur notre site  
Web  
[www.icscoolenergy.fr](http://www.icscoolenergy.fr)

Dépôts nationaux

[contact@icscoolenergy.com](mailto:contact@icscoolenergy.com)

E&OE. Toutes ces données peuvent être  
modifiées et améliorées en continu sans  
préavis.

Les équipements sont conçus dans  
le respect de la norme ISO 9001 et de  
toutes les autres directives électriques,  
de pression et mécaniques applicables.

© ICS Cool Energy. Tous droits réservés.

LES SPÉCIALISTES DE LA RÉGULATION DE TEMPÉRATURE  
VENTES | LOCATION | SERVICE

[WWW.ICSCOOLENERGY.FR](http://WWW.ICSCOOLENERGY.FR)