



## ABOUT THE RANGE

ICS Cool Energy peut fournir une gamme de refroidisseurs à pompe à chaleur capables de délivrer du refroidissement et du chauffage à partir d'une même source.

Cette nouvelle gamme de refroidisseurs, présentant également une consommation électrique faible et dotés d'une pompe de circulation interne et d'un réservoir-tampon thermique, peut fournir un refroidissement jusqu'à  $-10^{\circ}\text{C}$  et un chauffage jusqu'à  $45^{\circ}\text{C}$ .

## 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)

## 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 ( $-40^{\circ}\text{C}$ ) 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.



# POMPE À CHALEUR 90

## TECHNICAL

Refroidisseur (LxWxH) mm	2,550 x 1,000 x 2,380
Cadre d'empilage (LxWxH) mm	2,620 x 900 x 2,380
Poids kg	1161
Tuyaux d'eau	2" Bauer coupling
Capacité de refroidissement / capacité de chauffage kW	80/86.7
Compresseur Scroll	2
Réfrigérant (zéro potentiel de suppression de l'ozone)	R 407 C / 410A
L'écoulement d'un fluide	12.9/27
Barre de pression de pompe max / min	3.3/0.9
Réservoir L	350
Delta K	4-10
Barre de pression de travail maximale	6
Puissance maximale absorbée kW	37.0
Phase de tension d'alimentation électrique V	400
Courant Max Absorbé (A)	53A
Connexions d'alimentation du refroidisseur	CEE 63A
Niveau de pression acoustique dB(A)	58

## 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)