



À PROPOS DU GROUPE FROID

Le Chiller 300 est équipé des tout derniers compresseurs à vis Bitzer écoénergétiques (2) offrant une large plage de températures de sortie d'eau comprises entre -10 °C et 15 °C , et un contrôle de la capacité compris entre 25 % et 100 %.

Le Chiller 300 fonctionne avec le fluide frigorigène HFC R134a, qui est sans danger pour la couche d'ozone. Il est fabriqué conformément aux dernières normes environnementales ISO 14001.

Son fonctionnement silencieux (55 dB(A)) et son faible encombrement font du Chiller 300 l'un des plus petits refroidisseurs/kW actuellement disponibles au Royaume-Uni.

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 m3/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

Dépôts nationaux

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.

PERFORMANCES NOMINALES

| | | |
|---|--------------------|-----------|
| Puissance frigorifique | kW | 303 |
| Température d'entrée et de sortie du fluide utilisé | °C | 12/7 |
| Température extérieure nominale | °C | 35 |
| Débit de fluide min/max | m ³ /hr | 39.1/105 |
| | l/s | 10.8/29.2 |

LIMITES DE FONCTIONNEMENT

| | | |
|---|-----|--------|
| Température extérieure min/max | °C | -18/43 |
| Température de sortie du fluide min/max | °C | -12/15 |
| Perte de charge de l'évaporateur | kPa | 26.9 |
| Pression opérationnelle maximale | kPa | 1,000 |
| Volume d'eau de l'évaporateur | l | 84.4 |

DONNÉES ÉLECTRIQUES

| | | |
|--|-----|---------------------------------|
| Alimentation électrique | V | 400/3/50 |
| Raccordement électrique | | 12 mm cosse |
| Connexion par câble (120mm 2 par phase) | M12 | 3 noyaux + terre, pas de neutre |
| Courant maximal absorbé | kW | 124.7 |
| Intensité de démarrage (max.) | A | 254 |
| Raccord d'alimentation AUX pour la pompe | A | 423 |
| Connexion d'alimentation AUX pour pompe | | OUI |
| Groupe électrogène recommandé | kVA | 300 |
| Système de régulation | | W3000 |

SYSTÈME REFRIGÉRANT

| | | |
|--|-----|-------|
| Compresseurs Scroll Maneurope (2 circuits) | | 2 |
| (50-100 % de la capacité variable) | | |
| Fluide frigorigène (potentiel de réduction de la couche d'ozone nul) | HFC | R134a |

VENTILATEURS

| | | |
|-------------------|--------------------|------|
| Nombre total | 0.78kW chaque | 6 |
| Débit d'air total | m ³ /hr | 19.5 |

DONNÉES ACOUSTIQUES

| | | |
|---|-------|----|
| Niveau de pression acoustique à 10 mètres (ISO3744) | dB(A) | 55 |
|---|-------|----|

DIMENSIONS

| | | |
|------------------------------|----|----------|
| Longueur totale | mm | 3,100 |
| Largeur totale | mm | 2,360 |
| Hauteur totale | mm | 2,450 |
| Poids | kg | 3,700 |
| Type des raccords de liquide | | 4" Bauer |

NOUS CONTACTER

Appelez-nous
gratuitement au
0800 20 20 50 ou
Rendez-vous sur notre
site Web

www.icscoolenergy.fr

Dépôts nationaux

contact@icscoolenergy.com

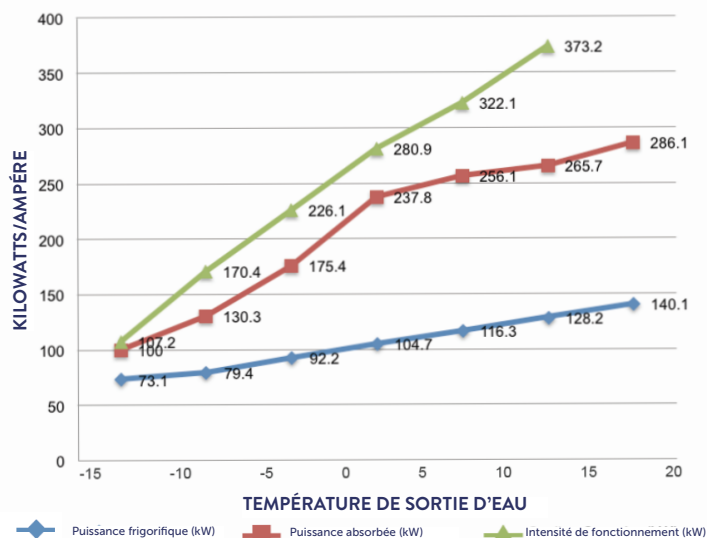
E&OE. Toutes ces données peuvent être
modifiées et améliorées en continu sans
préavis.

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.



DONNÉES TECHNIQUES CHILLER 300



NIVEAUX SONORES

Les mesures sont prises conformément à la norme ISO 3744.

Valeur moyenne de la pression acoustique obtenue en champ libre sur une surface réfléchissante à une distance de 10 m du côté le plus long de la machine à une hauteur de 1,6 m ± 2 à pleine charge et dans des conditions nominales.

Pour les mesures prises à une distance inférieure à 10 m, ajoutez ce qui suit : 5 m +6,3 m +10 et 1 m +15.

| BANDES D'OCTAVE (HZ) | | | | | | | PRESSION ACOUSTIQUE | | |
|--------------------------------------|-----|-----|-----|------|------|------|---------------------|-----------|--|
| 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | | |
| NIVEAU DE PUISSANCE ACOUSTIQUE DB(A) | | | | | | | | dB(A) 10m | |
| 47 | 45 | 48 | 52 | 53 | 44 | 32 | 25 | 55 | |

Autres services : Afin de correspondre davantage aux restrictions de votre site, et réduire ainsi l'impact de notre équipement, ICS Cool Energy peut fournir des unités en version « faible niveau sonore » et des services associés.

APPLICATIONS D'EAU À UNE TEMPÉRATURE INFÉRIEURE À 5 °C

Lors de l'installation d'un groupe froid et/ou d'unités de traitement d'air, nous recommandons l'utilisation du mélange glycol/volume total de fluide du système suivant. Cela protégera l'équipement contre le gel interne et les pannes (ex. un volume de 200 litres à 0 °C pour une utilisation alimentaire correspond à 30 litres de glycol et 170 litres d'eau). L'ingénieur/Responsable Maintenance du site devra effectuer des vérifications hebdomadaires pour s'assurer que la composition du mélange présente dans le système est correcte.

| Température de l'eau | | | 5 °C | 0 °C | -5 °C | -10 °C | -15 °C |
|--|----------------------|-------|------|------|-------|--------|--------|
| Qualité industrielle | Monoéthylène glycol | % Mix | 5 | 10 | 20 | 25 | 30 |
| Qualité alimentaire | Monopropylène glycol | % Mix | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 |
| Qualité alimentaire bio (fabrication à partir d'extraits végétaux) | Glycol biodégradable | % Mix | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 |

Le glycol est disponible à la vente auprès d'ICS Cool Energy en bidons de 25 litres, 205 litres et 1 000 litres.

NOUS CONTACTER

Appelez-nous
gratuitement au
0800 20 20 50 ou
Rendez-vous sur notre
site Web

www.icscoolenergy.fr

Dépôts nationaux

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