

# Climatiseur intérieur de 3500 BTUH

Type 12, montage latéral



## Description

- Modèle étroit permettant un montage latéral sur n'importe quelle surface d'armoire dans des applications nécessitant l'installation d'un circuit de refroidissement des points chauds ou d'un circuit de refroidissement de faible capacité.
- Un circuit de refroidissement en boucle fermée assure que l'air intérieur propre est recyclé et ne se mêle pas à l'air ambiant contaminé.

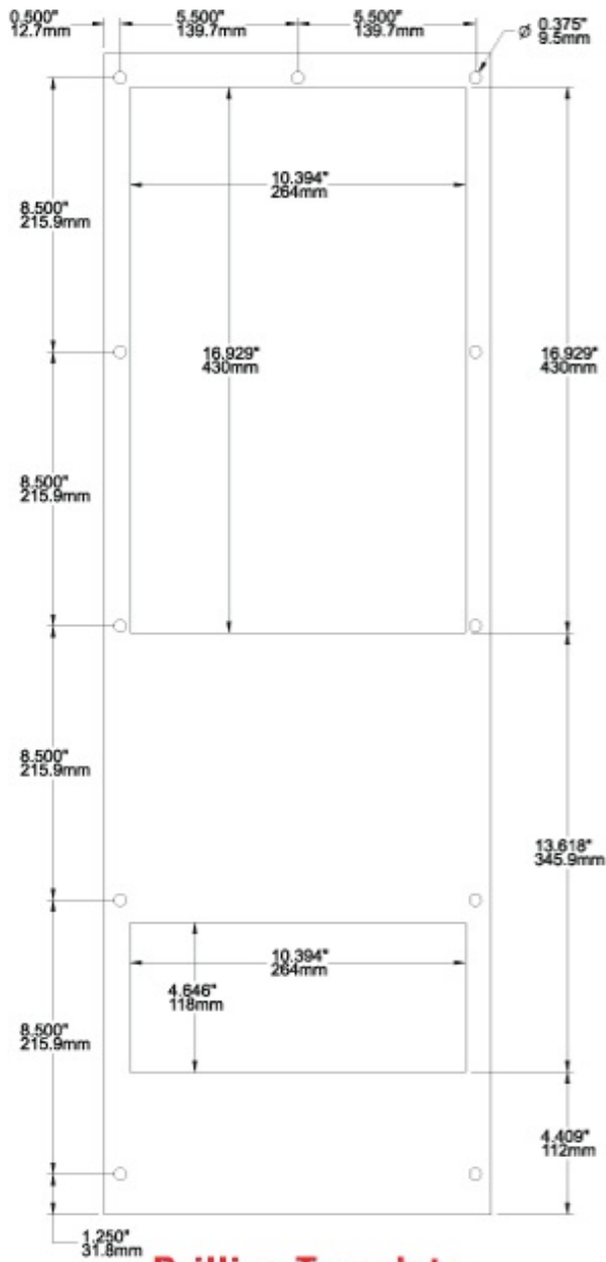
## Normes

- Maintient l'indice de protection NEMA 12.
- IP 54
- UL, cUL et CE

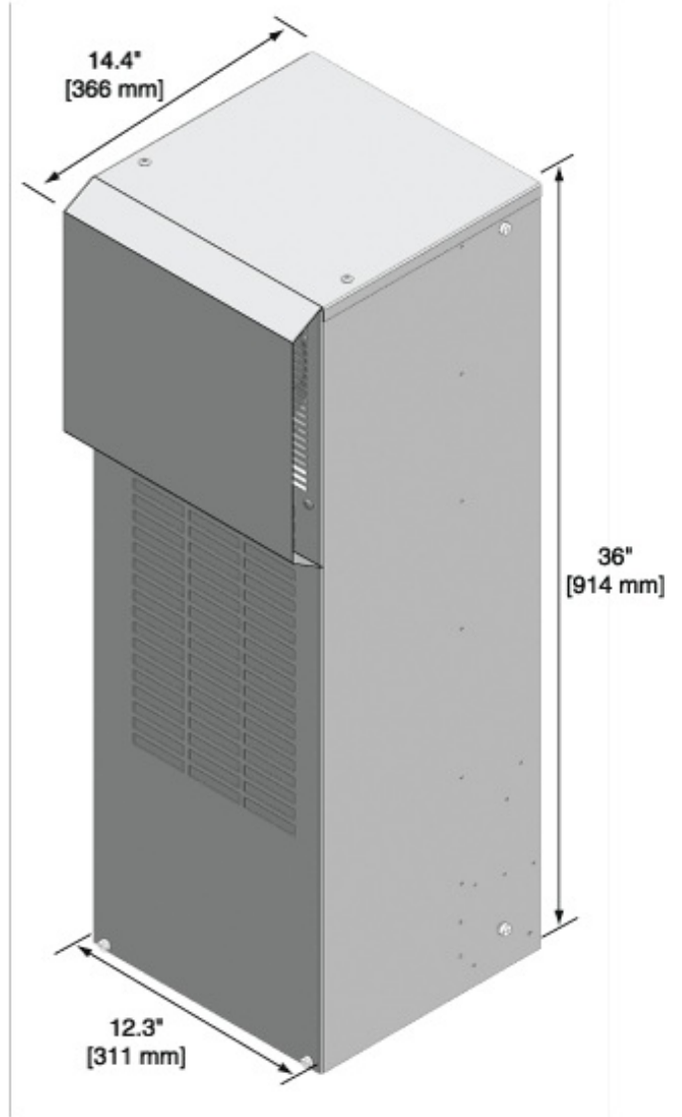
## Caractéristiques

- Frigorigène R134a.
- Commande de thermostat accessible de l'intérieur de l'armoire.
- Un détendeur augmente le rendement du climatiseur, améliore le transfert de chaleur vers l'évaporateur et réduit le temps de fonctionnement du compresseur.
- Condenseur-évaporateur intégré
- Circulation d'air continue grâce à des ventilateurs à haut débit.
- Suppresseur d'interférences EMI/RFI homologué CE.
- Auto-diagnostic au démarrage.
- Témoin indicateur d'anomalies à DEL
- Contact de porte mettant le système hors tension lorsque la porte de l'armoire est ouverte.
- Garniture, trousse de montage et gabarit pour découpe et perçage inclus.
- Tuyau de vidange du condensat et bride.
- Des dispositifs de montage rapide permettent de suspendre l'appareil pour faciliter l'installation.

## Accessoires



**Drilling Template**



Part No.	Ship Wt. lbs
DTS3141SLA115LG	113
DTS3141SLA230LG	113

Part No.	Ship Wt. lbs
DTS3141SLA115LG	113
DTS3141SLA230LG	113

Electrical Data	DTS3141SLA115LG	DTS3141SLA230LG
Rated Voltage	115 V 60 Hz	230 V 50/60 Hz
Range of Operation	103 -127 V	198-252 V
Power Consumption	917 W	890 W
Running Amps	8.5 A	4.0 A
Starting Current	28 A	14.8 A
Line Cord	Terminal Block	Terminal Block

*Les données sont sujettes à changement sans préavis.*

