

Climatiseur intérieur de 2500 BTUH Série DTS

Type 12, montage latéral



Description

- Modèle compact 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 propre à l'intérieur d'une armoire est recyclé et ne se mélange pas à l'air ambiant contaminé.

Normes

- Maintient l'indice de protection NEMA 12 de l'enceinte.
- IP 54
- UR, cUR et CE

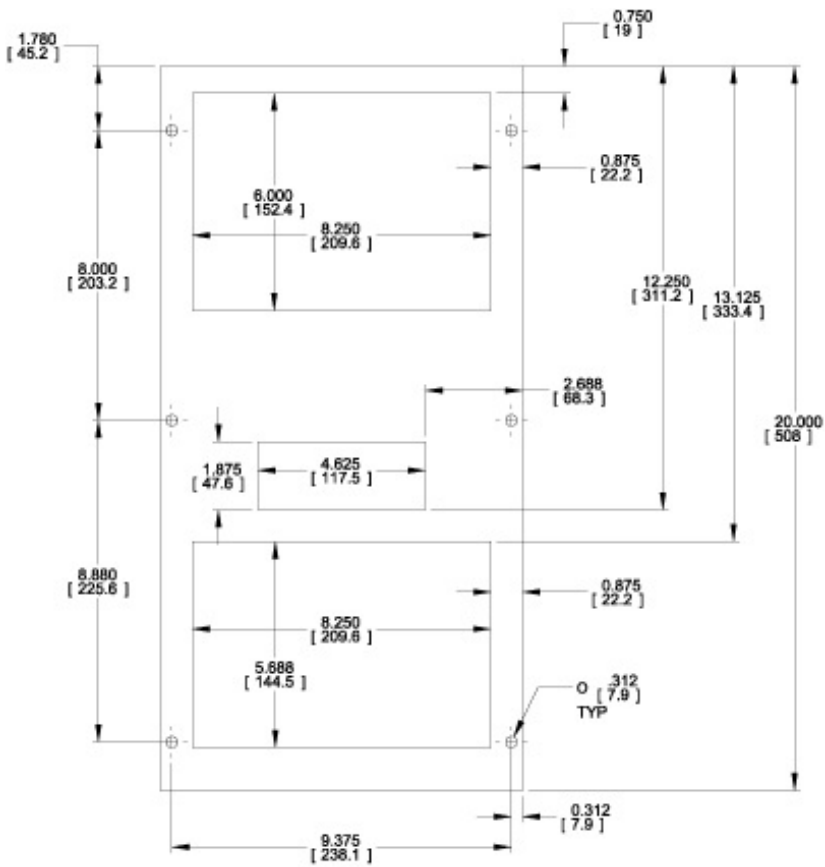
Caractéristiques

- 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.
- Décharge directe du condensat au moyen d'un tuyau de vidange.
- Circulation d'air continue grâce à des ventilateurs de grande capacité.
- 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.
- Installation rapide grâce à un système à enclenchement

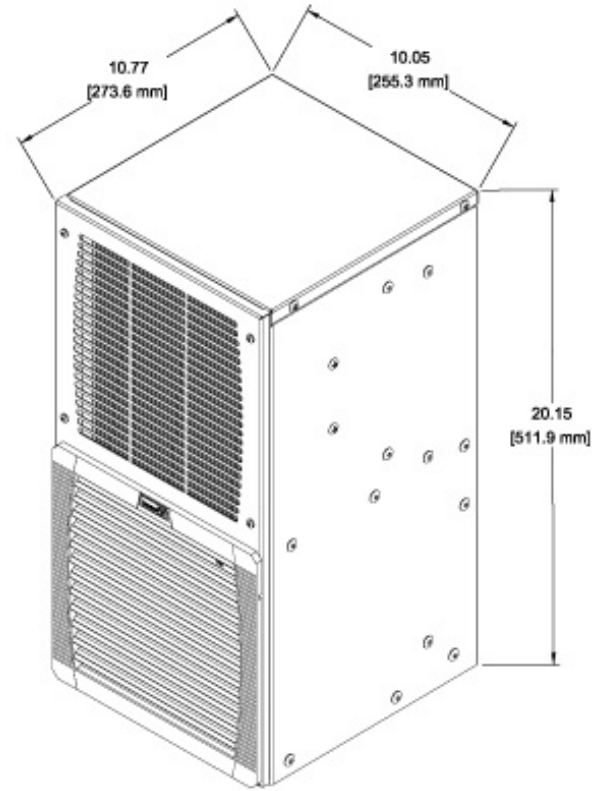
Accessoires

[Neoprene & Urethane Gasket Kits](#)
[Filter Kits](#)
[Condensate Bottle](#)

[Remote Door Switches](#)
[Water Condensate Evaporator](#)



Drilling Template



Part No.	Ship Wt. lbs
DTS3041A 115LG	56
DTS3041A 230LG	56

Electrical Data	DTS3041A115LG	DTS3041A230LG
Rated Voltage	115 V 60 Hz	230 V 50/60 Hz
	110 v 50 Hz	
Range of Operation	103-127 V	207-253 V
Power Consumption	690 W	724 W
Running Amps	6.0 A	3.3 A
Starting Current	28 A	14.4 A
Line Cord	With Plug	With Plug

Refrigeration Data	
Rated Capacity	2500 BTU/H (585 Watts)
Type of Refrigerant	R134a
Refrigerant Charge	400 g
Adjustable Thermostat	Factory setting +95°F (+35°C)
Max. Ambient Air Temp.	+131°F (+55°C)
Min. Ambient Air Temp.	+59°F (+15°C)
Air Capacity (unrestricted)	Internal Circulation 191 CFM External Circulation 88 CFM
Condensation Discharge	Condensate Drain
Filter Mat	Filterless
Db Noise Level	<64 dB (A)
Unit Weight	51 lbs (23 kg)
Exterior Case	Galvanized sheet metal
Finish	RAL7035 light grey finish
NEMA Rating	Enclosures IP 54/NEMA 12

Les données sont sujettes à changement sans préavis.

