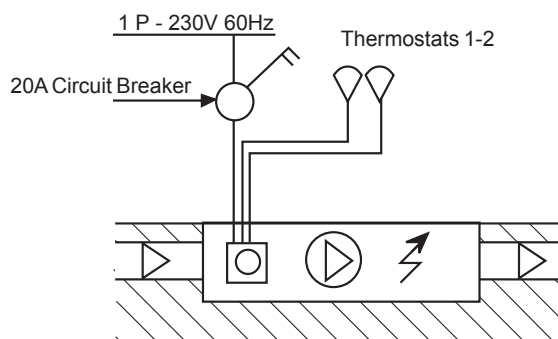


L'unité de chauffage 3200E est installé dans la dalle de fondation ou l'étage suspendu. L'unité contient un ventilateur et deux éléments de chauffage, avec une puissance nominale de 3kW et contrôlés par 1 ou 2 thermostats de pièces électriques de 24V.

FONCTION

Le 3200 E est contrôlé par un (zone simple) à deux (zone double) thermostats de pièces électriques de 24V. Ces thermostats externes font fonctionner les contacteurs en faisant stimuler les éléments de chauffage quand la pièce a besoin de la chaleur.

Le 3200 E peut profiter des taux d'énergie multi-étages pour l'entreposage nocturne d'énergie moins cher dans l'étage chauffé de LEGALETT.



L'INSTALLATION DU COUVERCLE ET DE FINITION

1. Installez le couvercle interne et fixer avec les vis fournis. Serrer les vis, puis revenir de 2-3 tours.
2. Installez les tapis isolant acoustique (de l'emballage insérer) entre le couvercle interne et la trappe de plancher.
3. Installez la trappe de plancher avec la poignée en haut. Enlevez la poignée si elle n'est pas désirée. Si la trappe de plancher va être soumise au dommage, remplacer avec une trappe faite de plaque d'acier 1/4" fixé sur une planche de bois (plywood) qui est de la même taille que la trappe standard.
4. (Facultatif) Étendre le plancher sur trappe de plancher, laissant une couture/écart sur les bords de la trappe. Si résistance d'eau est désirée, scellez couture/écart avec du silicone. Si désiré, utilisez un garni de transition standard entre la trappe de plancher et l'étage pour couvrir la couture/écart.

DONNÉES TECHNIQUES

Voltage fonctionnel 1 P - 230V 60Hz
Puissance consommée (moteur du ventilateur) et Production électrique 3,400W

Calibre du disjoncteur (GFI recommandé) 20A
Capacité recommandée du câble d'alimentation pour l'unité de chauffage de construction temporaire 30A

CONNEXIONS ÉLECTRIQUES - ÊTRE EFFECTUÉ PAR UNE PERSONNE QUALIFIÉE

1. Installez un disjoncteur bi-polaire de propre taille pour permettre l'isolement total pour l'entretien.
2. Si ce n'est pas déjà fait, mettez fin à la prise 30A qui est fournie dans la boîte électrique et installez le couvercle qui est fourni.
3. Mettez fin au thermostat dans la fiche de branchement de contrôle orange et enlevez la fiche de branchement.
4. **Brancher l'unité dans la prise 30A.**
5. **Cachetez la tuyauterie et le câblage dans les conduits utilisant un cachetant.**
6. Remplacez le disjoncteur de l'unité de construction temporaire avec un disjoncteur 20A GFI.
7. Essai et confirmer que chaque zone réponds de manière appropriée, en utilisant les voyants pour vérifier

