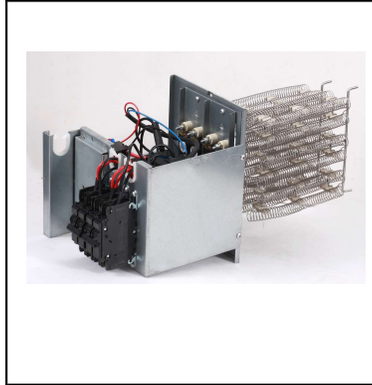


Élément chauffant

Emplacement : _____
 Ingénieur : _____
 Soumis à : _____
 Soumis par : _____
 Référence : _____

Approbation : _____
 Date : _____
 Construction : _____
 N° d'appartement : _____
 N° de dessin : _____

| | | |
|-----------------------------------|-------------|-----------------------|
| Modèle | CZ-FE25P | |
| Tension normale de fonctionnement | (V, Ph, Hz) | 208/230, 1, 60 |
| Courant | A | 90, 1/100 |
| Puissance thermique | kW | 18,75/23 |
| MCA (circuit 1) | A | 23/27 |
| FUSIBLE MAX. (circuit 1) | A | 25/30 |
| MCA (circuit 2) | A | 46/53 |
| FUSIBLE MAX. (circuit 2) | A | 50/60 |
| MCA (circuit 3) | A | 46/53 |
| FUSIBLE MAX. (circuit 3) | A | 50/60 |
| Dimensions de l'élément chauffant | mm | 535 × 300 × 204 |
| | po | 21,06 × 11,81 × 8,03 |
| | mm | 610 × 415 × 260 |
| Dimensions de l'emballage | mm | 24,02 × 16,34 × 10,24 |
| | po | |
| Poids net | kg | 5,9 |
| | lb | 11,9 |
| Poids brut | kg | 8,6 |
| | lb | 18,96 |



Dimensions de l'unité intérieure

