

LHS 41L SYSTEM

LHS 41L SYSTEM, 400V/4.4kW

Article 143.280



Vers l'article du produit



Données techniques

| | | |
|-------------------------------------|----------------------------|-----------|
| Article | 143.280 | |
| Phases | 1x | |
| Tension | 400 V | |
| Courant | 11 A | |
| Performance | 4400 W | |
| Température max. de sortie d'air | 650 °C | 1202 °F |
| Débit d'air min. | 350 l/min | 12.36 cfm |
| Température d'entrée d'air max. | 65 °C | 149 °F |
| Température ambiante max. | 65 °C | 149 °F |
| Contrôle de la température de l'air | Boucle fermée | |
| Protection contre la surchauffe | Oui | |
| Sortie d'alarme | Contact normalement ouvert | |
| Pression d'entrée max. | 100 kPa | 14.5 psi |
| Raccord de buse ø | 50 mm / 2 in | |
| Afficheur | Oui | |
| Interfaces | 0-10V; 4-20mA | |
| Longueur | 275 mm | 10.82 in |
| Largeur | 85 mm | 3.34 in |
| Hauteur | 91 mm | 3.58 in |
| Poids | 0.95 kg | 2.09 lb |
| Agréments | CE; S+ | |
| Classe de protection | II | |