

LHS 41S SYSTEM





Vers le produit

Données techniques

| Données techniques | | | | |
|-------------------------------------|----------------------------|---------------|--|--|
| Article | 142.489; 143.278; 143.279 | | | |
| Phases | 1x | | | |
| Tension | 120-230 V | | | |
| Courant | 9-17 A | | | |
| Performance | 2000-3600 W | | | |
| Température max. de sortie d'air | 650 °C | 1202 °F | | |
| Débit d'air min. | 160-280 l/min | 5.65-9.88 cfm | | |
| Température d'entrée d'air max. | 65 ℃ | 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 | 245 mm | 9.64 in | | |
| Largeur | 85 mm | 3.34 in | | |
| Hauteur | 91 mm | 3.58 in | | |
| | | | | |



LHS 41S SYSTEM

Données techniques

| Poids | 0.85 kg | 1.87 lb |
|----------------------|---------|---------|
| Agréments | CE; S+ | |
| Classe de protection | II | |

Articles

| 142.489 | LHS 41S SYSTEM, 230V/3.6kW |
|---------|----------------------------|
| 143.278 | LHS 41S SYSTEM, 230V/2kW |
| 143.279 | LHS 41S SYSTEM, 120V/2kW |