

LHS 21S SYSTEM





Informazioni sul prodotto

| Dati tecnici | | |
|--|------------------------------------|---------------|
| Articolo | 139.910; 140.458; 140.459; 140.460 | |
| Fasi | 1x | |
| Tensione | 120-230 V | |
| Corrente | 4.5-17 A | |
| Prestazioni | 1000-2000 W | |
| Temperatura max. di uscita dell'aria | 650 °C | 1202 °F |
| Flusso d'aria min. | 80-160 l/min | 2.82-5.65 cfm |
| Temperatura max. di ingresso dell'aria | 65 °C | 149 °F |
| Max. temperatura ambiente | 65 °C | 149 °F |
| Controllo della temperatura dell'aria | Circuito chiuso | |
| Protezione contro il surriscaldamento | Sì | |
| Uscita di allarme | Contatto normalmente aperto | |
| Pressione d'ingresso max. | 100 kPa | 14.5 psi |
| Attacco ugello ø | 36.5 mm / 1.45 in | |
| Display | Sì | |
| Interfacce | 0-10V; 4-20mA | |
| Lunghezza | 236 mm | 9.29 in |
| Larghezza | 67 mm | 2.63 in |
| Altezza | 71 mm | 2.79 in |



LHS 21S SYSTEM

Dati tecnici

| Peso | 0.55 kg | 1.21 lb |
|----------------------|-------------------|---------|
| Approvazioni | CE; EAC; S+; UKCA | |
| Classe di protezione | II | |

Articoli

| 139.910 | LHS 21S SYSTEM, 230V/2kW | |
|---------|--------------------------|--|
| 140.458 | LHS 21S SYSTEM, 120V/1kW | |
| 140.459 | LHS 21S SYSTEM, 230V/1kW | |
| 140.460 | LHS 21S SYSTEM, 120V/2kW | |