

LHS 61S SYSTEM

LHS 61S SYSTEM, 3 x 230V/6kW

Articolo 143.727



All'articolo del prodotto



Dati tecnici

| | | |
|--|-----------------------------|-----------|
| Articolo | 143.727 | |
| Fasi | 3x | |
| Tensione | 230 V | |
| Corrente | 15 A | |
| Prestazioni | 6000 W | |
| Temperatura max. di uscita dell'aria | 650 °C | 1202 °F |
| Flusso d'aria min. | 460 l/min | 16.24 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 | 62 mm / 2.45 in | |
| Display | Sì | |
| Interfacce | 0-10V; 4-20mA | |
| Lunghezza | 363 mm | 14.29 in |
| Larghezza | 116 mm | 4.56 in |
| Altezza | 136 mm | 5.35 in |
| Peso | 3.15 kg | 6.94 lb |
| Approvazioni | CE; S+ | |
| Classe di protezione | I | |