

LHS 61S SYSTEM

LHS 61S SYSTEM, 3 x 480V/4kW

Artigo 143.730



Para o item do produto

Dados técnicos

| | | |
|-----------------------------------|----------------------------|-----------|
| Artigo | 143.730 | |
| Fases | 3x | |
| Voltagem | 480 V | |
| Corrente | 5 A | |
| Desempenho | 4000 W | |
| Temperatura máx. de saída de ar | 650 °C | 1202 °F |
| Fluxo de ar mín. | 310 l/min | 10.94 cfm |
| Temperatura máx. de entrada de ar | 65 °C | 149 °F |
| Temperatura ambiente máx. | 65 °C | 149 °F |
| Controle de temperatura do ar | Círculo fechado | |
| Proteção contra superaquecimento | Sim | |
| Alarme de saída | Contato normalmente aberto | |
| Pressão máx. de entrada | 100 kPa | 14.5 psi |
| Conexão do bocal Ø | 62 mm / 2.45 in | |
| Visor | Sim | |
| Interfaces | 0-10V; 4-20mA | |
| Comprimento | 363 mm | 14.29 in |
| Largura | 116 mm | 4.56 in |
| Altura | 136 mm | 5.35 in |
| Peso | 3.15 kg | 6.94 lb |
| Aprovações | CE; S+ | |
| Classe de proteção | I | |