

LHS 61S SYSTEM

LHS 61S SYSTEM, 480V/8kW Artículo 145.733





A la posición del producto

Datos técnicos

Datos tecnicos		
Artículo	145.733	
Fases	1x	
Voltaje	480 V	
Corriente	17 A	
Potencia	8000 W	
Temperatura máx. de salida del aire	650 °C	1202 °F
Caudal de aire mín.	610 l/min	21.54 cfm
Temperatura máx. de entrada de aire	65 °C	149 °F
Temperatura ambiente máx.	65 °C	149 °F
Control de la temperatura del aire	Bucle cerrado	
Protección contra el sobrecalentamiento	Sí	
Salida de alarma	Contacto normalmente abierto	
Presión máx. de entrada	100 kPa	14.5 psi
Conexión de boquilla ø	62 mm / 2.45 in	
Pantalla	Sí	
Interfaces	0-10V; 4-20mA	
Longitud	363 mm	14.29 in
Ancho	116 mm	4.56 in
Altura	136 mm	5.35 in
Peso	3.15 kg	6.94 lb
Aprobaciones	CE; S+	
Clase de protección	I	