

LHS 61L SYSTEM

LHS 61L SYSTEM, 3 x 400V/5kW

Artículo 143.734



A la posición del producto

Datos técnicos

Artículo	143.734	
Fases	3x	
Voltaje	400 V	
Corriente	7 A	
Potencia	5000 W	
Temperatura máx. de salida del aire	650 °C	1202 °F
Caudal de aire mín.	390 l/min	13.77 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	92 mm / 3.6 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	3.65 kg	8.04 lb
Aprobaciones	CE; S+	
Clase de protección	I	