

LHS 21L SYSTEM

LHS 21L SYSTEM, 230V/3.3kW

Artículo 140.461



A la posición del producto

Datos técnicos

Artículo	140.461	
Fases	1x	
Voltaje	230 V	
Corriente	14 A	
Potencia	3300 W	
Temperatura máx. de salida del aire	650 °C	1202 °F
Caudal de aire mín.	260 l/min	9.18 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	36.5 mm / 1.45 in	
Pantalla	Sí	
Interfaces	0-10V; 4-20mA	
Longitud	266 mm	10.47 in
Ancho	67 mm	2.63 in
Altura	71 mm	2.79 in
Peso	0.65 kg	1.43 lb
Aprobaciones	CE; EAC; S+	
Clase de protección	II	