

# LHS 21S SYSTEM

LHS 21S SYSTEM, 230V/1kW

Artículo 140.459



A la posición del producto



## Datos técnicos

Artículo	140.459	
Fases	1x	
Voltaje	230 V	
Corriente	4.5 A	
Potencia	1000 W	
Temperatura máx. de salida del aire	650 °C	1202 °F
Caudal de aire mín.	80 l/min	2.82 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	236 mm	9.29 in
Ancho	67 mm	2.63 in
Altura	71 mm	2.79 in
Peso	0.55 kg	1.21 lb
Aprobaciones	CE; EAC; S+	
Clase de protección	II	