

LHS 21S SYSTEM

LHS 21S SYSTEM, 230V/1kW

Artigo 140.459



Para o item do produto

Dados técnicos

Artigo	140.459	
Fases	1x	
Voltagem	230 V	
Corrente	4.5 A	
Desempenho	1000 W	
Temperatura máx. de saída de ar	650 °C	1202 °F
Fluxo de ar mín.	80 l/min	2.82 cfm
Temperatura máx. de entrada de ar	65 °C	149 °F
Temperatura ambiente máx.	65 °C	149 °F
Controle de temperatura do ar	Circuito fechado	
Proteção contra superaquecimento	Sim	
Alarme de saída	Contato normalmente aberto	
Pressão máx. de entrada	100 kPa	14.5 psi
Conexão do bocal ø	36.5 mm / 1.45 in	
Visor	Sim	
Interfaces	0-10V; 4-20mA	
Comprimento	236 mm	9.29 in
Largura	67 mm	2.63 in
Altura	71 mm	2.79 in
Peso	0.55 kg	1.21 lb
Aprovações	CE; EAC; S+	
Classe de proteção	II	