

LHS 21L SYSTEM



Sobre o produto



Dados técnicos

Artigo	140.461	
Fases	1x	
Voltagem	230 V	
Corrente	14 A	
Desempenho	3300 W	
Temperatura máx. de saída de ar	650 °C	1202 °F
Fluxo de ar mín.	260 l/min	9.18 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	266 mm	10.47 in
Largura	67 mm	2.63 in
Altura	71 mm	2.79 in



LHS 21L SYSTEM

Dados técnicos

Peso	0.65 kg	1.43 lb
Aprovações	CE; EAC; S+	
Classe de proteção	II	

Artigo

140.461 LHS 21L SYSTEM, 230V/3.3kW