

LHS 41S SYSTEM





Sobre o produto

Dados técnicos

Dados técnicos			
Artigo	142.489; 143.278; 143.279		
Fases	1x		
Voltagem	120-230 V		
Corrente	9-17 A		
Desempenho	2000-3600 W		
Temperatura máx. de saída de ar	650 °C	1202 °F	
Fluxo de ar mín.	160-280 l/min	5.65-9.88 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	50 mm / 2 in		
Visor	Sim		
Interfaces	0-10V; 4-20mA		
Comprimento	245 mm	9.64 in	
Largura	85 mm	3.34 in	
Altura	91 mm	3.58 in	



LHS 41S SYSTEM

Dados técnicos

Peso	0.85 kg	1.87 lb
Aprovações	CE; S+	
Classe de proteção	II	

Artigo

142.489	LHS 41S SYSTEM, 230V/3.6kW
143.278	LHS 41S SYSTEM, 230V/2kW
143.279	LHS 41S SYSTEM, 120V/2kW