

LHS 41L SYSTEM





Sobre o produto

Dados técnicos

Dados técnicos		
Artigo	142.492; 143.280; 145.728; 145.729	
Fases	1x	
Voltagem	230-400 V	
Corrente	5-19 A	
Desempenho	2000-5500 W	
Temperatura máx. de saída de ar	650 °C	1202 °F
Fluxo de ar mín.	160-420 l/min	5.65-14.83 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	275 mm	10.82 in
Largura	85 mm	3.34 in
Altura	91 mm	3.58 in



LHS 41L SYSTEM

Dados técnicos

Peso	0.95 kg	2.09 lb
Aprovações	CE; S+	
Classe de proteção	II	

Artigo

142.492	LHS 41L SYSTEM, 400V/2kW
143.280	LHS 41L SYSTEM, 400V/4.4kW
145.728	LHS 41L SYSTEM, 400V/5.5kW
145.729	LHS 41L SYSTEM, 230V/4.4kW