

LHS 41S SYSTEM

LHS 41S SYSTEM, 230V/3.6kW

Artigo 142.489



Para o item do produto



Dados técnicos

Artigo	142.489	
Fases	1x	
Voltagem	230 V	
Corrente	16 A	
Desempenho	3600 W	
Temperatura máx. de saída de ar	650 °C	1202 °F
Fluxo de ar mín.	280 l/min	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
Peso	0.85 kg	1.87 lb
Aprovações	CE; S+	
Classe de proteção	II	