

LHS 91 SYSTEM





Sobre o produto

Dados técnicos

Dados tecnicos		
Artigo	140.356; 140.358; 145.685; 146.862	
Fases	3x	
Voltagem	400-480 V	
Corrente	16-48 A	
Desempenho	11000-40000 W	
Temperatura máx. de saída de ar	650 °C	1202 °F
Fluxo de ar mín.	840-3200 l/min	29.66-113 cfm
Temperatura máx. de entrada de ar	50 °C	122 °F
Temperatura ambiente máx.	60 °C	140 °F
Controle de temperatura do ar	Circuito fechado	
Proteção contra superaquecimento	Sim	
Alarme de saída	Contato normalmente aberto	
Conexão do bocal ø	161 mm / 6.35 in	
Visor	Não	
Interfaces	0-10V; 4-20mA	
Comprimento	444 mm	17.48 in
Largura	312 mm	12.28 in
Altura	306 mm	12.04 in
Peso	15.7 kg	34.61 lb



LHS 91 SYSTEM

Dados técnicos

Aprovações	CE; S+
Classe de proteção	1
País de origem	Suíça

Artigo

140.356	LHS 91 SYSTEM, 3 x 400V/32kW
140.358	LHS 91 SYSTEM, 3 x 400V/11kW
145.685	LHS 91 SYSTEM, 3 x 480V/40kW
146.862	LHS 91 SYSTEM, 3 x 480V/32kW