

LHS 41S システム





製品へ

技術データ

女物 アーダ			
記事	142.489; 143.278; 143.279		
フェーズ	1x		
電圧	120-230 V		
電流	9–17 A		
出力	2000–3600 W		
最大吹出口温度	650 °C	1202 °F	
最小風量	160–280 l/min	5.65–9.88 cfm	
最高吸気温度	65 °C	149 °F	
最高雰囲気温度	65 °C	149 °F	
温度制御方式	クローズドループ		
過熱保護	有		
アラーム回路	あり		
最高入口圧力	100 kPa	14.5 psi	
ノズル接続部径ø	50 mm / 2 in		
表示	有		
インターフェース	0–10V; 4–20mA		
長さ	245 mm	9.64 in	
幅	85 mm	3.34 in	
高さ	91 mm	3.58 in	



LHS 41S システム

技術データ

重量	0.85 kg	1.87 lb
認証取得状況	CE; S+	
保護クラス	II	

アーティクル

142.489	LHS 41S システム, 230V/3.6kW
143.278	LHS 41S システム, 230V/2kW
143.279	LHS 41S システム, 120V/2kW