

LHS 61L SYSTEM



K výrobku

Technické údaje

Článek	142.568; 143.478; 143.479; 143.732; 143.733; 143.734; 143.735; 143.736; 143.737	
Fáze	3x	
Napětí	230-480 V	
Aktuální	7-25 A	
Power	5000-16000 W	
Maximální teplota vzduchu na výstupu	650 °C	1202 °F
Min. průtok vzduchu	390-1250 l/min	13.77-44.14 cfm
Maximální teplota vzduchu na vstupu	65 °C	149 °F
Maximální teplota okolí	65 °C	149 °F
Regulace teploty vzduchu	Uzavřená smyčka	
Ochrana proti přehřátí	Ano	
Výstup alarmu	Normálně otevřený kontakt	
Maximální vstupní tlak	100 kPa	14.5 psi
Připojení trysky ø	92 mm / 3,6 palce	
Zobrazit	Ano	
Rozhraní	0-10V; 4-20mA	
Délka	363 mm	14.29 in
Šířka	116 mm	4.56 in
Výška	136 mm	5.35 in



LHS 61L SYSTEM

Technické údaje

Hmotnost	3.65 kg	8.04 lb
Schválení	CE; S+	
Třída ochrany	I	

Varianty produktu

142.568	LHS 61L SYSTEM, 3 x 400V/11kW
143.478	LHS 61L SYSTEM, 3 x 400V/16kW
143.479	LHS 61L SYSTEM, 3 x 480V/16kW
143.732	LHS 61L SYSTEM, 3 x 230V/8kW
143.733	LHS 61L SYSTEM, 3 x 230V/10kW
143.734	LHS 61L SYSTEM, 3 x 400V/5kW
143.735	LHS 61L SYSTEM, 3 x 400V/8kW
143.736	LHS 61L SYSTEM, 3 x 480V/8kW
143.737	LHS 61L SYSTEM, 3 x 480V/11kW