

LHS 41L SYSTEM





Informazioni sul prodotto

Dati tecnici

Dati tecnici		
Articolo	142.492; 143.280; 145.728; 145.729	
Fasi	1x	
Tensione	230-400 V	
Corrente	5-19 A	
Prestazioni	2000-5500 W	
Temperatura max. di uscita dell'aria	650 °C	1202 °F
Flusso d'aria min.	160-420 l/min	5.65-14.83 cfm
Temperatura max. di ingresso dell'aria	65 °C	149 °F
Max. temperatura ambiente	65 °C	149 °F
Controllo della temperatura dell'aria	Circuito chiuso	
Protezione contro il surriscaldamento	Sì	
Uscita di allarme	Contatto normalmente aperto	
Pressione d'ingresso max.	100 kPa	14.5 psi
Attacco ugello ø	50 mm / 2 in	
Display	Sì	
Interfacce	0-10V; 4-20mA	
Lunghezza	275 mm	10.82 in
Larghezza	85 mm	3.34 in
Altezza	91 mm	3.58 in



LHS 41L SYSTEM

Dati tecnici

Peso	0.95 kg	2.09 lb
Approvazioni	CE; S+	
Classe di protezione	II	

Articoli

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