

# **LHS 41S SYSTEM**





## Informazioni sul prodotto

#### Dati tecnici

Dati tecnici Control C				
Articolo	142.489; 143.278; 143.279			
Fasi	1x			
Tensione	120-230 V			
Corrente	9-17 A			
Prestazioni	2000-3600 W			
Temperatura max. di uscita dell'aria	650 °C	1202 °F		
Flusso d'aria min.	160-280 l/min	5.65-9.88 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	245 mm	9.64 in		
Larghezza	85 mm	3.34 in		
Altezza	91 mm	3.58 in		



# **LHS 41S SYSTEM**

#### Dati tecnici

Peso	0.85 kg	1.87 lb
Approvazioni	CE; S+	
Classe di protezione	II	

### Articoli

142.489	LHS 41S SYSTEM, 230V/3.6kW
143.278	LHS 41S SYSTEM, 230V/2kW
143.279	LHS 41S SYSTEM, 120V/2kW