

LHS 21L SYSTEM

LHS 21L SYSTEM, 230V/3.3kW

Articolo 140.461



All'articolo del prodotto

Dati tecnici

Articolo	140.461	
Fasi	1x	
Tensione	230 V	
Corrente	14 A	
Prestazioni	3300 W	
Temperatura max. di uscita dell'aria	650 °C	1202 °F
Flusso d'aria min.	260 l/min	9.18 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	36.5 mm / 1.45 in	
Display	Sì	
Interfacce	0-10V; 4-20mA	
Lunghezza	266 mm	10.47 in
Larghezza	67 mm	2.63 in
Altezza	71 mm	2.79 in
Peso	0.65 kg	1.43 lb
Approvazioni	CE; EAC; S+	
Classe di protezione	II	