

LHS 61S SYSTEM

LHS 61S SYSTEM, 3 x 230V/6kW

Articolo 143.727



All'articolo del prodotto

Dati tecnici

Articolo	143.727	
Fasi	3x	
Tensione	230 V	
Corrente	15 A	
Prestazioni	6000 W	
Temperatura max. di uscita dell'aria	650 °C	1202 °F
Flusso d'aria min.	460 l/min	16.24 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	62 mm / 2.45 in	
Display	Sì	
Interfacce	0-10V; 4-20mA	
Lunghezza	363 mm	14.29 in
Larghezza	116 mm	4.56 in
Altezza	136 mm	5.35 in
Peso	3.15 kg	6.94 lb
Approvazioni	CE; S+	
Classe di protezione	I	