

LHS 61L SYSTEM

LHS 61L SYSTEM, 3 x 480V/11kW

Articolo 143.737



All'articolo del prodotto

Dati tecnici

Articolo	143.737	
Fasi	3x	
Tensione	480 V	
Corrente	13 A	
Prestazioni	11000 W	
Temperatura max. di uscita dell'aria	650 °C	1202 °F
Flusso d'aria min.	840 l/min	29.66 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	92 mm / 3.6 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	3.65 kg	8.04 lb
Approvazioni	CE; S+	
Classe di protezione	I	