

LHS 91 SYSTEM

LHS 91 SYSTEM, 3 x 400V/32kW

Articolo 140.356



All'articolo del prodotto

Dati tecnici

Articolo	140.356	
Fasi	3x	
Tensione	400 V	
Corrente	46 A	
Prestazioni	32000 W	
Temperatura max. di uscita dell'aria	650 °C	1202 °F
Flusso d'aria min.	2500 l/min	88.28 cfm
Temperatura max. di ingresso dell'aria	50 °C	122 °F
Max. temperatura ambiente	60 °C	140 °F
Controllo della temperatura dell'aria	Circuito chiuso	
Protezione contro il surriscaldamento	Sì	
Uscita di allarme	Contatto normalmente aperto	
Attacco ugello ø	161 mm / 6.35 in	
Display	No	
Interfacce	0-10V; 4-20mA	
Lunghezza	444 mm	17.48 in
Larghezza	312 mm	12.28 in
Altezza	306 mm	12.04 in
Peso	15.7 kg	34.61 lb
Approvazioni	CE; S+	
Classe di protezione	I	
Paese d'origine	Svizzera	