

LHS 91 SYSTEM



Informazioni sul prodotto

Dati tecnici

Articolo	140.356; 140.358; 145.685; 146.862	
Fasi	3x	
Tensione	400-480 V	
Corrente	16-48 A	
Prestazioni	11000-40000 W	
Temperatura max. di uscita dell'aria	650 °C	1202 °F
Flusso d'aria min.	840-3200 l/min	29.66-113 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



LHS 91 SYSTEM

Dati tecnici

Approvazioni	CE; S+
Classe di protezione	I
Paese d'origine	Svizzera

Articoli

140.356	LHS 91 SYSTEM, 3 x 400V/32kW
140.358	LHS 91 SYSTEM, 3 x 400V/11kW
145.685	LHS 91 SYSTEM, 3 x 480V/40kW
146.862	LHS 91 SYSTEM, 3 x 480V/32kW