

# **LHS 91 SYSTEM**





### Vers le produit

Données techniques

Données techniques		
Article	140.356; 140.358; 145.685; 146.862	
Phases	3x	
Tension	400-480 V	
Courant	16-48 A	
Performance	11000-40000 W	
Température max. de sortie d'air	650 °C	1202 °F
Débit d'air min.	840-3200 l/min	29.66-113 cfm
Température d'entrée d'air max.	50 °C	122 °F
Température ambiante max.	60 °C	140 °F
Contrôle de la température de l'air	Boucle fermée	
Protection contre la surchauffe	Oui	
Sortie d'alarme	Contact normalement ouvert	
Raccord de buse ø	161 mm / 6.35 in	
Afficheur	Non	
Interfaces	0-10V; 4-20mA	
Longueur	444 mm	17.48 in
Largeur	312 mm	12.28 in
Hauteur	306 mm	12.04 in
Poids	15.7 kg	34.61 lb
		-



# **LHS 91 SYSTEM**

#### Données techniques

Agréments	CE; S+
Classe de protection	I
Pays d'origine	Suisse

#### Articles

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