

# LHS 61S SYSTEM

LHS 61S SYSTEM, 400V/8.5kW

Article 145.734



**Vers l'article du produit**

## Données techniques

Article	145.734	
Phases	1x	
Tension	400 V	
Courant	21 A	
Performance	8500 W	
Température max. de sortie d'air	650 °C	1202 °F
Débit d'air min.	650 l/min	22.95 cfm
Température d'entrée d'air max.	65 °C	149 °F
Température ambiante max.	65 °C	149 °F
Contrôle de la température de l'air	Boucle fermée	
Protection contre la surchauffe	Oui	
Sortie d'alarme	Contact normalement ouvert	
Pression d'entrée max.	100 kPa	14.5 psi
Raccord de buse ø	62 mm / 2.45 in	
Afficheur	Oui	
Interfaces	0-10V; 4-20mA	
Longueur	363 mm	14.29 in
Largeur	116 mm	4.56 in
Hauteur	136 mm	5.35 in
Poids	3.15 kg	6.94 lb
Agréments	CE; S+	
Classe de protection	I	