

LHS 21L SYSTEM





Vers le produit

Données techniques

Données techniques		
Article	140.461	
Phases	1x	
Tension	230 V	
Courant	14 A	
Performance	3300 W	
Température max. de sortie d'air	650 °C	1202 °F
Débit d'air min.	260 l/min	9.18 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	36.5 mm / 1.45 in	
Afficheur	Oui	
Interfaces	0-10V; 4-20mA	
Longueur	266 mm	10.47 in
Largeur	67 mm	2.63 in
Hauteur	71 mm	2.79 in



LHS 21L SYSTEM

Données techniques

Poids	0.65 kg	1.43 lb
Agréments	CE; EAC; S+	
Classe de protection	II	

Articles

140.461 LHS 21L SYSTEM, 230V/3.3kW