

LHS 21S SYSTEM





Vers le produit

Données techniques

Données techniques		
Article	139.910; 140.458; 140.459; 140.460	
Phases	1x	
Tension	120-230 V	
Courant	4.5-17 A	
Performance	1000-2000 W	
Température max. de sortie d'air	650 °C	1202 °F
Débit d'air min.	80-160 l/min	2.82-5.65 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	236 mm	9.29 in
Largeur	67 mm	2.63 in
Hauteur	71 mm	2.79 in



LHS 21S SYSTEM

Données techniques

Poids	0.55 kg	1.21 lb
Agréments	CE; EAC; S+; UKCA	
Classe de protection	II	

Articles

139.910	LHS 21S SYSTEM, 230V/2kW
140.458	LHS 21S SYSTEM, 120V/1kW
140.459	LHS 21S SYSTEM, 230V/1kW
140.460	LHS 21S SYSTEM, 120V/2kW