

LHS 21S SYSTEM

LHS 21S SYSTEM, 120V/1kW

Article 140.458



Vers l'article du produit

Données techniques

Article	140.458	
Phases	1x	
Tension	120 V	
Courant	8 A	
Performance	1000 W	
Température max. de sortie d'air	650 °C	1202 °F
Débit d'air min.	80 l/min	2.82 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
Poids	0.55 kg	1.21 lb
Agréments	CE; S+; UKCA	
Classe de protection	II	