

LHS 41S SYSTEM

LHS 41S SYSTEM, 230V/2kW

Article 143.278



[Vers l'article du produit](#)



Données techniques

Article	143.278	
Phases	1x	
Tension	230 V	
Courant	9 A	
Performance	2000 W	
Température max. de sortie d'air	650 °C	1202 °F
Débit d'air min.	160 l/min	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	50 mm / 2 in	
Afficheur	Oui	
Interfaces	0-10V; 4-20mA	
Longueur	245.0 mm	9.64 in
Largeur	85.0 mm	3.34 in
Hauteur	91.0 mm	3.58 in
Poids	0.85 kg	1.87 lb
Agréments	CE; S+; UKCA	
Classe de protection	II	