

LHS 15 SYSTEM





Vers le produit

Données techniques

Donnees techniques		
Article	139.894; 139.895	
Phases	1x	
Tension	120-230 V	
Courant	3.5-4.5 A	
Performance	550-770 W	
Température max. de sortie d'air	650 °C	1202 °F
Débit d'air min.	60 l/min	2.11 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	21.3 mm / 0.85 in	
Afficheur	Oui	
Interfaces	0-10V; 4-20mA	
Longueur	201 mm	7.91 in
Largeur	67 mm	2.63 in
Hauteur	56 mm	2.2 in



LHS 15 SYSTEM

Données techniques

Poids	0.48 kg	1.05 lb
Agréments	CE; S+	
Classe de protection	II	

Articles

139.894 LHS 15 SYSTEM, 120V/550W 139.895 LHS 15 SYSTEM, 230V/770W