

LHS 41L SYSTEM





Vers le produit

Données techniques

Données techniques		
Article	142.492; 143.280; 145.728; 145.729	
Phases	1x	
Tension	230-400 V	
Courant	5-19 A	
Performance	2000-5500 W	
Température max. de sortie d'air	650 °C	1202 °F
Débit d'air min.	160-420 l/min	5.65-14.83 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	275 mm	10.82 in
Largeur	85 mm	3.34 in
Hauteur	91 mm	3.58 in



LHS 41L SYSTEM

Données techniques

Poids	0.95 kg	2.09 lb
Agréments	CE; S+	
Classe de protection	II	

Articles

142.492	LHS 41L SYSTEM, 400V/2kW
143.280	LHS 41L SYSTEM, 400V/4.4kW
145.728	LHS 41L SYSTEM, 400V/5.5kW
145.729	LHS 41L SYSTEM, 230V/4.4kW