

LHS 21L SYSTEM

LHS 21L SYSTEM, 230V/3.3kW

Artikel 140.461



[Naar het productartikel](#)



Technische gegevens

Artikel	140.461	
Fases	1x	
Spanning	230 V	
Stroom	14 A	
Vermogen	3300 W	
Max. luchtuitlaattemperatuur	650 °C	1202 °F
Min. luchthoeveelheid	260 l/min	9.18 cfm
Max. luchtinlaattemperatuur	65 °C	149 °F
Max. omgevingstemperatuur	65 °C	149 °F
Luchttemperatuurregeling	Gesloten lus	
Bescherming tegen oververhitting	Ja	
Alarmuitgang	Normaal gesproken open contact	
Max. inlaatdruk	100 kPa	14.5 psi
Aansluiting mondstuk ø	36.5 mm / 1.45 in	
Weergave	Ja	
Interfaces	0-10V; 4-20mA	
Lengte	266 mm	10.47 in
Breedte	67 mm	2.63 in
Hoogte	71 mm	2.79 in
Gewicht	0.65 kg	1.43 lb
Goedkeuringen	CE; EAC; S+	
Beschermingsklasse	II	