

PTC-Heizung aus Aluminium



Technische Daten		PTC-Heizung aus Aluminium	Heizgeräte mit Lüfter
Einsatzbedingungen		<ul style="list-style-type: none"> Stranggepresster Aluminiumkorpus. Begrenzung der Oberflächentemperatur auf 75 °C bei einer Umgebungstemperatur von -5 °C. Heizgeräte mit 500 mm langen Stromkabel mit Silikonisolierung oder mit Hilfsklemmenblock ausgestattet. 	<ul style="list-style-type: none"> Die Heizgeräte müssen zusammen mit einem Temperatur- oder Feuchtigkeitsregler montiert werden, um die Temperatur oder die Luftfeuchtigkeit im Schrank zu regeln. Der Schrank muss dicht sein, damit keine Luft von außen eindringen kann. Die Stromversorgung ist mit einer vorgeschalteten Schutzvorrichtung zu versehen.
Leistung (W)	Spannung (V)	Bestell-Nr.	
Netzkabel			
10	12-24 DC	NSYCR10WU1	-
	110-250 AC	NSYCR10WU2	-
20	12-24 DC	NSYCR20WU1	-
	110-250 AC	NSYCR20WU2	-
Klemmleisten			
20	270-420 AC	NSYCR20WU3	-
55	12-24 DC	NSYCR55WU1	-
	110-250 AC	NSYCR55WU2	-
	270-420 AC	NSYCR55WU3	-
90	12-24 DC	NSYCR100WU1	-
	110-250 AC	NSYCR100WU2	-
	270-420 AC	NSYCR100WU3	-
150	12-24 DC	NSYCR150WU1	-
	110-250 AC	NSYCR150WU2	-
	270-420 AC	NSYCR150WU3	-
250	115 AC	-	NSYCR250W115VV
	230 AC	-	NSYCR250W230VV
400	115 AC	-	NSYCR400W115VV
	230 AC	-	NSYCR400W230VV
200	115 AC	-	NSYCRS200W115V
	230 AC	-	NSYCRS200W230V

Thermolüfter



Technische Daten		Thermolüfter
Einsatzbedingungen		<p>Ein Gerät, das die Wärmeleistung einer Heizung mit dem Antrieb eines axialen Motors zum gleichförmigen Erwärmen des Inneren der elektrischen Anlage verbindet.</p> <ul style="list-style-type: none"> Befestigung durch einen Clip auf DIN-Schienen. Thermostat regelbar von 0 bis +60 °C. Optische Funktionsanzeige.
Leistung (W)	Spannung (V)	Bestell-Nr.
Klemmleisten		
400/550	120 AC	NSYCRP1W120VTVC
	230 AC	NSYCRP1W230VTVC

Befestigungszubehör		
Beschreibung	Lieferumfang	Bestell-Nr.
	Satz mit 5 Kunststoffträgern	NSYCRAF
	Satz mit 5 Kunststoffträgern und DIN-Profiltschiene	NSYCRAFD