

Produktdatenblatt

Regulator Anwendung (1.0.2016/01) der Einheiten

Name oder Handelsname des Zubehörs: 620003

Hersteller des Zubehörs (R): Herstellercode (A): 400000000 00

Herstellerbezeichnung: 70000000

Allgemeine Produktbezeichnung:

Eigenschaften	Wert	Einheit	Bem.	
			Min.	Max.
Nennkapazität (in kg)	60	Wärmekapazität	Min.	60
			Max.	60
WZ g	16,0	Wärmeflussdichte	Min.	16
Wärmeflussdichte (in)	1,00	Belastung (in kg/m²)	Min.	1,0
Wärmeflussdichte (in) an Betriebsstellen im Programm „Hot 40 40“. Der zulässige Wärmeflussdichtewert vor der jeweiligen Heizung des Gebäudes	0,470	Wärmeflussdichte (in) im Programm „Hot 40 40“. Der zulässige Wärmeflussdichtewert vor der jeweiligen Heizung des Gebäudes und vor Montage an der Bauteiloberfläche	Min.	0,47
Mittlere Temperatur innerhalb der beheizten Räume (°C)	Nennkapazität	0,7	Mittlere Raumtemperatur (°C)	23,0
	Wärmeleistung	0,7		
	Wärmeflussdichte	0,7		
Schubkraft (in N)	Nennkapazität	1800	Schubkraft (in N)	0
	Wärmeleistung	1800		
	Wärmeflussdichte	1800		
Wärmeflussdichte (in W/m²)	Nennkapazität	0,04	Wärmeflussdichte (in W/m²)	Standard
	Wärmeleistung	0,04		
	Wärmeflussdichte	0,04		
Wärmeflussdichte (in W/m²) an Betriebsstellen im Programm „Hot 40 40“	0,6	Wärmeflussdichte (in W/m²) an Betriebsstellen im Programm „Hot 40 40“	0,6	
Wärmeflussdichte (in W/m²) an Betriebsstellen im Programm „Hot 40 40“	0,60	Wärmeflussdichte (in W/m²) an Betriebsstellen im Programm „Hot 40 40“	0,60	
Wärmeflussdichte (in W/m²) an Betriebsstellen im Programm „Hot 40 40“	1,00	Wärmeflussdichte (in W/m²) an Betriebsstellen im Programm „Hot 40 40“	1,00	
Mindestmaß für den Zubehörsanforderungsstandard (in 30 Min.)				
Dieses Produkt wird hergestellt aus 100% recyceltem Aluminium. Bitte beachten Sie die folgenden Informationen:				
Wichtiges Anzeichen:				
www.germanpower.com				
http://www.germanpower.com				