

Stand 11.12.12Änderungen im Sinne des
technischen Fortschritts
behalten wir uns vor.

Ausschreibungstext

iso-Defrosterheizung-2



Pos.	Stück	Gegenstand	Einzelpreis €	Gesamtpreis €																
		<p>iso-Defrosterheizung als Vereisungsschutz Einbau in die Außenluftleitung zum Vereisungsschutz für nachgeschaltete Lüftungsgeräte; PTC-Heizregister und Vorschaltfilter G3 in einem Gehäuse aus PP-Vollschaum; 2-fach Übertemperaturschutzschalter, integriert im Stromkreis des PTC-Heizregisters; Filterwechsel oder Revision des Heizelementes durch Öffnen des dichtschießenden, formschlüssigen Revisionsdeckels werkzeuglos durchführbar; Ansteuermöglichkeiten: - direkt von Paul-Automatik-Steuerung - mit Universalthermostat als autarke Steuerung - mit BUS-Thermostat für Geräte mit Universalsteuerung</p> <p>Technische Spezifikation</p> <table border="1"> <tr> <td>Elektrischer Anschluss</td> <td>110...240 Vac, 50/60 Hz</td> </tr> <tr> <td>Heizleistung</td> <td>Max. 2000 W</td> </tr> <tr> <td>Anlaufstrom</td> <td>Max. 10 A</td> </tr> <tr> <td>Volumenstrom</td> <td>Max. 500 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Luftleitungsanschluss</td> <td>Muffenmaß DN 160 beidseitig</td> </tr> <tr> <td>Filter</td> <td>Filter G3</td> </tr> <tr> <td>Maße (B x T x H)</td> <td>330 x 330 x 422 [mm]</td> </tr> <tr> <td>Gewicht</td> <td>4,5 kg</td> </tr> </table>	Elektrischer Anschluss	110...240 Vac, 50/60 Hz	Heizleistung	Max. 2000 W	Anlaufstrom	Max. 10 A	Volumenstrom	Max. 500 m ³ /h	Luftleitungsanschluss	Muffenmaß DN 160 beidseitig	Filter	Filter G3	Maße (B x T x H)	330 x 330 x 422 [mm]	Gewicht	4,5 kg		
Elektrischer Anschluss	110...240 Vac, 50/60 Hz																			
Heizleistung	Max. 2000 W																			
Anlaufstrom	Max. 10 A																			
Volumenstrom	Max. 500 m ³ /h																			
Luftleitungsanschluss	Muffenmaß DN 160 beidseitig																			
Filter	Filter G3																			
Maße (B x T x H)	330 x 330 x 422 [mm]																			
Gewicht	4,5 kg																			
		Bezeichnung	Art.-Nr.																	
		iso-Defrosterheizung-2 mit G3-Filter	527001360																	
Lieferant	Paul Wärmerückgewinnung GmbH August-Horch-Straße 7 08141 Reinsdorf Deutschland Tel.: +49(0)375 - 303505 - 0 Fax: +49(0)375 - 303505 - 55																			