

Ausschreibungstext

Trockenraum Lüftungssteuerung 10 – 74/1/2



Bauvorhaben:																																																		
Pos.	Menge	Gegenstand	EP Netto	GP Netto																																														
		<p>Trockenraum Lüftungssteuerung Typ 10 – 74.0</p> <p>Trockenraum Lüftungssteuerung inklusive Außen- und Innensensor sowie 2 x 10 Meter Kabel</p> <p>Technische Daten:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Betriebsspannung</td><td>230V / 50 Hz</td></tr> <tr><td>Leistungsaufnahme ohne Lüfter</td><td>3,5 W</td></tr> <tr><td>Lüfterstrom</td><td>max. 2A</td></tr> <tr><td>Lüfterspannung</td><td>max. 230V</td></tr> <tr><td>Anschlussart</td><td>Liftklemme</td></tr> <tr><td>Anzeige</td><td>2 x LED 12.5 mm rot</td></tr> <tr><td>Auflösung</td><td>0.1 Grad</td></tr> <tr><td>Messbereich Temperatur</td><td>-26°C bis +76°C</td></tr> <tr><td>Genauigkeit</td><td>± 0,5 % ± 2 Digits</td></tr> <tr><td>Messbereich Luftfeuchte</td><td>5 % bis 99 %</td></tr> <tr><td>Genauigkeit</td><td>± 1,8 % ± 3 Digits</td></tr> <tr><td>Messbereich Taupunkt</td><td>-54°C bis +75°C</td></tr> <tr><td>Genauigkeit</td><td>± 1,8 % ± 2 Digits</td></tr> <tr><td>Programmanlauf Programm 1 - 9</td><td>wenn Taupunkt außen um 5° kleiner ist als Taupunkt Innensensor</td></tr> <tr><td>Fühlerlänge</td><td>Je 10 Meter standard</td></tr> <tr><td>Sonderlänge</td><td>Bis 50 Meter möglich pro Sensor (Bitte andere Kabellängen anfragen)</td></tr> <tr><td>Abmessungen Wandgehäuse</td><td>165 x 155 x 70 mm</td></tr> <tr><td>Abmessungen Fühlergehäuse</td><td>85 x 85 x 80 mm</td></tr> <tr><td>Arbeitstemperatur Steuerung</td><td>-20°C bis 50°C</td></tr> <tr><td>Arbeitstemperatur Fühler</td><td>-20°C bis 50°C</td></tr> <tr><td>Befestigungsart</td><td>Wandmontage</td></tr> <tr><td>Schutzart Steuerung</td><td>IP51</td></tr> <tr><td>Schutzart Fühler</td><td>IP51</td></tr> </table>	Betriebsspannung	230V / 50 Hz	Leistungsaufnahme ohne Lüfter	3,5 W	Lüfterstrom	max. 2A	Lüfterspannung	max. 230V	Anschlussart	Liftklemme	Anzeige	2 x LED 12.5 mm rot	Auflösung	0.1 Grad	Messbereich Temperatur	-26°C bis +76°C	Genauigkeit	± 0,5 % ± 2 Digits	Messbereich Luftfeuchte	5 % bis 99 %	Genauigkeit	± 1,8 % ± 3 Digits	Messbereich Taupunkt	-54°C bis +75°C	Genauigkeit	± 1,8 % ± 2 Digits	Programmanlauf Programm 1 - 9	wenn Taupunkt außen um 5° kleiner ist als Taupunkt Innensensor	Fühlerlänge	Je 10 Meter standard	Sonderlänge	Bis 50 Meter möglich pro Sensor (Bitte andere Kabellängen anfragen)	Abmessungen Wandgehäuse	165 x 155 x 70 mm	Abmessungen Fühlergehäuse	85 x 85 x 80 mm	Arbeitstemperatur Steuerung	-20°C bis 50°C	Arbeitstemperatur Fühler	-20°C bis 50°C	Befestigungsart	Wandmontage	Schutzart Steuerung	IP51	Schutzart Fühler	IP51		
Betriebsspannung	230V / 50 Hz																																																	
Leistungsaufnahme ohne Lüfter	3,5 W																																																	
Lüfterstrom	max. 2A																																																	
Lüfterspannung	max. 230V																																																	
Anschlussart	Liftklemme																																																	
Anzeige	2 x LED 12.5 mm rot																																																	
Auflösung	0.1 Grad																																																	
Messbereich Temperatur	-26°C bis +76°C																																																	
Genauigkeit	± 0,5 % ± 2 Digits																																																	
Messbereich Luftfeuchte	5 % bis 99 %																																																	
Genauigkeit	± 1,8 % ± 3 Digits																																																	
Messbereich Taupunkt	-54°C bis +75°C																																																	
Genauigkeit	± 1,8 % ± 2 Digits																																																	
Programmanlauf Programm 1 - 9	wenn Taupunkt außen um 5° kleiner ist als Taupunkt Innensensor																																																	
Fühlerlänge	Je 10 Meter standard																																																	
Sonderlänge	Bis 50 Meter möglich pro Sensor (Bitte andere Kabellängen anfragen)																																																	
Abmessungen Wandgehäuse	165 x 155 x 70 mm																																																	
Abmessungen Fühlergehäuse	85 x 85 x 80 mm																																																	
Arbeitstemperatur Steuerung	-20°C bis 50°C																																																	
Arbeitstemperatur Fühler	-20°C bis 50°C																																																	
Befestigungsart	Wandmontage																																																	
Schutzart Steuerung	IP51																																																	
Schutzart Fühler	IP51																																																	
		<p>Trockenraum Lüftungssteuerung inkl. 2 kleine Lüfter Typ 10 – 74.1</p> <p>Trockenraum Lüftungssteuerung inklusive Außen- und Innensensor sowie 2 x 10 Meter Kabel Inkl. 2 Lüfter Typ 10 – 15</p> <p>Technische Daten Lüfter</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Artikelnummer</td><td>100 – 150</td></tr> <tr><td>Durchmesser Kernbohrung</td><td>185 – 190 mm</td></tr> <tr><td>Lüfterdurchmesser</td><td>150 mm</td></tr> <tr><td>Lüfterleistung</td><td>235 m³ / h</td></tr> <tr><td>Leistungsaufnahme</td><td>max. 25 W</td></tr> <tr><td>Drehzahl</td><td>1340 U / min</td></tr> <tr><td>Schalldruck</td><td>37,5 dB(A)-3m</td></tr> <tr><td>Gewicht</td><td>2,07 kg</td></tr> <tr><td>Abmessungen H x B</td><td>218 x 215 (T=31/97,5) mm</td></tr> </table>	Artikelnummer	100 – 150	Durchmesser Kernbohrung	185 – 190 mm	Lüfterdurchmesser	150 mm	Lüfterleistung	235 m³ / h	Leistungsaufnahme	max. 25 W	Drehzahl	1340 U / min	Schalldruck	37,5 dB(A)-3m	Gewicht	2,07 kg	Abmessungen H x B	218 x 215 (T=31/97,5) mm																														
Artikelnummer	100 – 150																																																	
Durchmesser Kernbohrung	185 – 190 mm																																																	
Lüfterdurchmesser	150 mm																																																	
Lüfterleistung	235 m³ / h																																																	
Leistungsaufnahme	max. 25 W																																																	
Drehzahl	1340 U / min																																																	
Schalldruck	37,5 dB(A)-3m																																																	
Gewicht	2,07 kg																																																	
Abmessungen H x B	218 x 215 (T=31/97,5) mm																																																	

**Trockenraum Lüftungssteuerung
inkl. 2 große Lüfter
Typ 10 – 74.2**

Trockenraum Lüftungssteuerung inklusive
Außen- und Innensensor sowie 2 x 10 Meter Kabel
Inkl. 2 Lüfter Typ 10 – 23

Technische Daten Lüfter

Artikelnummer	100 – 230
Durchmesser Kernbohrung	247 - 262 mm
Lüfterdurchmesser	230 mm
Lüfterleistung	480 m ³ / h
Leistungsaufnahme	max. 26 W
Drehzahl	790 U / min
Schalldruck	35,6 dB(A)-3m
Gewicht	3,45 kg
Abmessungen H x B	297 x 294 (T=31/130) mm

**Kleiner Lüfter
Typ 10 – 15**

Technische Daten Lüfter

Artikelnummer	100 – 150
Durchmesser Kernbohrung	185 – 190 mm
Lüfterdurchmesser	150 mm
Lüfterleistung	235 m ³ / h
Leistungsaufnahme	max. 25 W
Drehzahl	1340 U / min
Schalldruck	37,5 dB(A)-3m
Gewicht	2,07 kg
Abmessungen H x B	218 x 215 (T=31/97,5) mm

**Großer Lüfter
Typ 10 – 23**

Technische Daten Lüfter

Artikelnummer	100 – 230
Durchmesser Kernbohrung	247 - 262 mm
Lüfterdurchmesser	230 mm
Lüfterleistung	480 m ³ / h
Leistungsaufnahme	max. 26 W
Drehzahl	790 U / min
Schalldruck	35,6 dB(A)-3m
Gewicht	3,45 kg
Abmessungen H x B	297 x 294 (T=31/130) mm

Herstellergarantie: 2 Jahre

Keller-Doktor

Eberhard Schenk
Klinglerstraße 16
72116 Mössingen
Telefon: 07473 / 95 12 973
Fax: 07473 / 27 03 47
E-Mail: info@keller-doktor.de