

aIR Hi-Strip 20-133 (Artikelnummer 755042)

wassergekühltes High-End-Streifenmodul für 1 Strahler,
Aluminiumgehäuse mit hochglanzpoliertem, speziell ausgerichtetem Aluminiumreflektor

Bestrahlte Fläche L 181 mm x B 20 mm, Wendellänge 133 mm

Leistungsdichte je nach Strahler und Spannung **bis zu 414 kW_{el}/m²**

L 225 mm / B 20 mm / H 104 mm zzgl. Anschlüsse und Kabel (siehe Zeichnung)
Gewicht 0,7 kg (ohne Kabel)

Einbau in alle Raumrichtungen möglich

Integrierte Luftführung / Kühlluftmenge max. 30 m³/Std.

Hohe Effizienz

dreifache Befestigungsmöglichkeiten von oben und seitlich (M5x10 / M4x4 / M6x13)
vorbereitet

3 m Anschlusskabel (7x2,5 mm²) mit variablen Klemmanschlüssen

Leistungsfähige Wasserkühlung mit Durchlauf von 1 l / min bei 3 bar

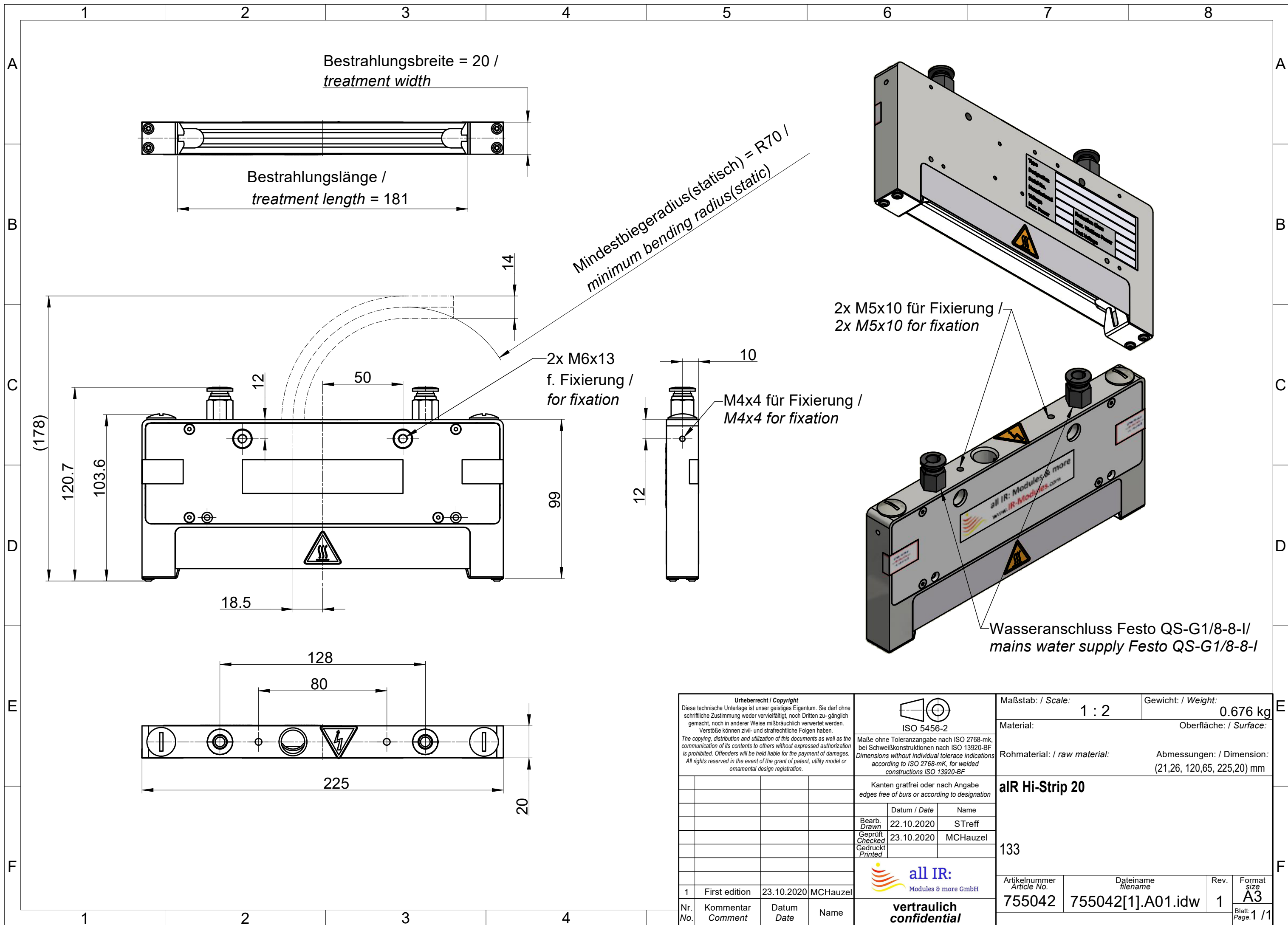
Wasseranschluss Festo QS-G1/8-8-l

Temperatur des Wasservorlaufs über Taupunkt – Spezifikation Kühlwasser beachten

passende Leistungsversorgung optional erhältlich

Das Modul wird ohne Strahler geliefert, die aus dem umfangreichen Sortiment separat ausgewählt und erworben werden können.

Modell Artikel-Nr.	Spannung Volt	max. Leistung Watt pro Modul	Anzahl Strahler	Strahler maximales Modell	Leistungsversorgung optional erhältlich	Leistungsdichte P _{el} in kW _{el} /m ²
aIR Hi-Strip 20-133	400	1.500	1	133-1500	PP455 IEC / UL	414
755042	230	1.000	1	133-1000	PP320 IEC / UL	276
	120	400	1	133-400	PP320 IEC / UL	110



Bestrahlungsbreite = 20 /
treatment width

Bestrahlungslänge /
treatment length = 181

Mindestbiegeradius (statisch) = R70 /
minimum bending radius (static)

2x M5x10 für Fixierung /
2x M5x10 for fixation

2x M6x13
f. Fixierung /
for fixation

M4x4 für Fixierung /
M4x4 for fixation

Wasseranschluss Festo QS-G1/8-8-I /
mains water supply Festo QS-G1/8-8-I

<p>Urheberrecht / Copyright Diese technische Unterlage ist unser geistiges Eigentum. Sie darf ohne schriftliche Zustimmung weder vervielfältigt, noch Dritten zugänglich gemacht, noch in anderer Weise mißbräuchlich verwendet werden. Verstöße können zivil- und strafrechtliche Folgen haben. The copying, distribution and utilization of this documents as well as the communication of its contents to others without expressed authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of patent, utility model or ornamental design registration.</p>				<p>ISO 5456-2</p>		<p>Maßstab / Scale: 1 : 2</p>		<p>Gewicht / Weight: 0.676 kg</p>									
				<p>Maße ohne Toleranzangabe nach ISO 2768-mk, bei Schweißkonstruktionen nach ISO 13920-BF Dimensions without individual tolerance indications according to ISO 2768-mK, for welded constructions ISO 13920-BF</p>		<p>Material:</p>		<p>Oberfläche: / Surface:</p>									
				<p>Kanten gratfrei oder nach Angabe edges free of burs or according to designation</p>		<p>Rohmaterial: / raw material:</p>		<p>Abmessungen: / Dimension: (21,26, 120,65, 225,20) mm</p>									
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Datum / Date</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bearb. Drawn 22.10.2020</td> <td>STreff</td> </tr> <tr> <td>Geprüft Checked 23.10.2020</td> <td>MCHauzel</td> </tr> <tr> <td>Gedruckt Printed</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Datum / Date	Name	Bearb. Drawn 22.10.2020	STreff	Geprüft Checked 23.10.2020	MCHauzel	Gedruckt Printed		<p>aIR Hi-Strip 20</p>		<p>133</p>	
Datum / Date	Name																
Bearb. Drawn 22.10.2020	STreff																
Geprüft Checked 23.10.2020	MCHauzel																
Gedruckt Printed																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nr. No.</th> <th>Kommentar Comment</th> <th>Datum Date</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>First edition</td> <td>23.10.2020</td> <td>MCHauzel</td> </tr> </tbody> </table>				Nr. No.	Kommentar Comment	Datum Date	Name	1	First edition	23.10.2020	MCHauzel			<p>Artikelnummer Article No. 755042</p>		<p>Dateiname filename 755042[1].A01.idw</p>	
Nr. No.	Kommentar Comment	Datum Date	Name														
1	First edition	23.10.2020	MCHauzel														
				<p>vertraulich confidential</p>		<p>Rev. 1</p>		<p>Format size A3</p>									
						<p>Blatt: 1 / 1</p>		<p>Page: 1 / 1</p>									