

MEGA-Kollektor und Zubehör

Der MEGA-Kollektor ist ein Großkollektor, speziell entwickelt für solarthermische Nah- und Fernwärmeanwendungen, sowie Prozesswärmeanlagen. Der Sammlerinnendurchmesser von 64 mm ermöglicht große Anlagen mit minimalem Verrohrungsaufwand.

Über die einfache Zusammenschaltung von fertig montierten Kollektorsegmenten können die Montagezeit, die Wärmeverluste und damit auch die Kosten gegenüber herkömmlichen Kollektoren deutlich gesenkt werden.

Der MEGA-Kollektor kann mit 3 unterschiedlichen Röhren bestückt werden, die sich in der Abschalt- und Stagnationstemperatur unterscheiden. Durch die physikalische Abschaltung der Heatpipe (hp) Röhren wird bei fehlender Wärmeabnahme eine Überhitzung und die Dampfbildung verhindert.



Vorteile:

- große Kollektorflächen ohne zusätzliche Verrohrung - geringe Kosten und hoher Ertrag
- fertig vormontierte Kollektorsegmente die mit Segmentverbindern zu einem Großkollektor verbunden werden
- Überhitzungsschutz auch ohne Wärmeabnahme – keine Dampfbildung, kleinere Ausdehnungsgefäße und geringe Temperaturbelastungen
- beidseitig beschichteter Flachabsorber zu Aufnahme von direkter und reflektierter Strahlung
- um 360° drehbar gelagerte Röhre zur Nachjustage von nicht 100 %iger südlicher Ausrichtung
- robuste Glas-Metall-Verbindung zum dauerhaften Erhalt des Hochvakuums in der Röhre
- Nano-Beschichtung jeder Röhre für ein Maximum an Transmission
- Tinox beschichteter Absorber und Rohrsystem im Vakuum – keine Materialalterung oder Leistungseinbußen
- hohe Hagelschlagfestigkeit (HW 4)
- trockene Einbindung der Röhre in den Sammler - dadurch wechselbar im Betrieb



MEGA-Kollektorsegment mit 78 Röhren

Technische Daten:

Leistung:	8,2 kW
Stagnationstemperatur:	je nach Röhre 130 °C bis 170 °C (G=1000 W/m ² , T _a =30 °C)
max. Betriebstemperatur:	185 °C
Röhreinbindung:	Trocken
Rahmenmaße:	L 2184 x B 5950 x H 212 mm
Bruttofläche, Referenzfläche A _{sol} :	12,99 m ²
Kollektoreffizienz:	46 %
Eta ₀ :	0,49
a ₁	0,63 W/(m ² K)
a ₂	0,00 W/(m ² K ²)
IAM	1,06
Sammlerrohr:	68 x 2 mm
Röhren:	78 Stück
Gewicht:	368 kg
Flüssigkeitsinhalt:	17,0 Liter
Mindestvolumenstrom (Betrieb):	600 l/h
Neigung:	10 ° bis 80 °
Mindestabstand zw. zwei Segmenten:	5 mm
Kollektoranschluss:	Verschraubung, konisch Dichtend (1 ½")
max. zulässiger Betriebsdruck:	16 bar
Trägermedium:	VT 51 hp oder aufbereitetes Wasser nach VDI2035
Röhren Hagelschlag getestet nach:	DIN EN 12975-2:2006
Isolierung:	PIR Hartschaum, 0,023-0,026 W/(mK)
Solar Keymark:	011-7S2827R

jährlicher Ertrag in kWh pro m² Bruttofläche (Keymark):

mittlere Fluidtemperatur	25 °C	50 °C	75 °C
Athen	966	901	841
Davos	854	793	737
Stockholm	613	558	512
Würzburg	654	596	546

Zulässige Wind- und Schneezonen des MEGA-Segments bei 30° Neigung:

	bis m. ü. NHN	bis Höhe über Kollektor	bis Schneelastzone	bis Windlastzone
Küstennah/ Insel/ Norddeutsche Tiefebene	8 m	5 m	3	3
	45 m	6 m	2	2
Binnenland Deutschland	490 m	15 m	2	2

Für höhere Wind- und Schneebelastungen bieten wir ein verstärktes Kollektorsegment an.

Artikelnummern:

	Artikelnummer
MEGA-Segment mit 78 Röhren hp100	15084
MEGA-Segment mit 78 Röhren hp140	15082
MEGA-Segment mit 78 Röhren hp160	15083

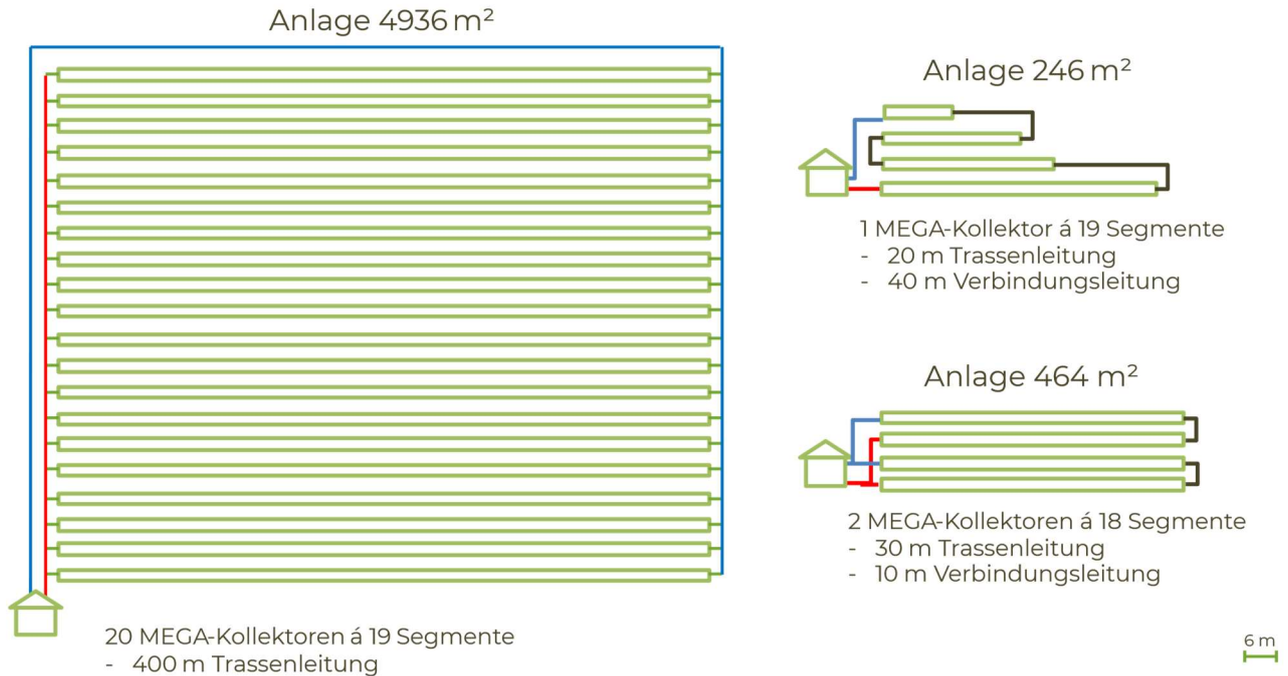
Kontakt

AKOTEC Produktionsgesellschaft mbH
Herbert Menhart

Web: www.akotec.eu
E-Mail: keyaccount@akotec.eu

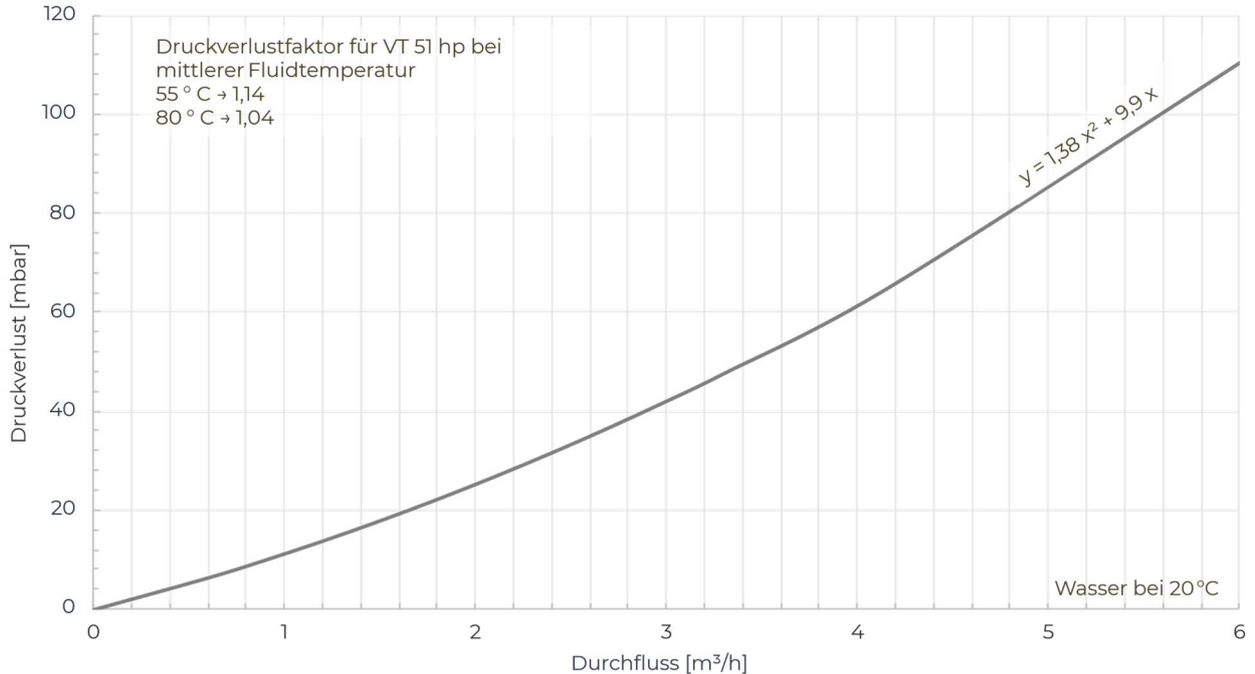
Telefon: +49 8233 7476129

Beispiele zur Feldaufteilung und Verrohrung



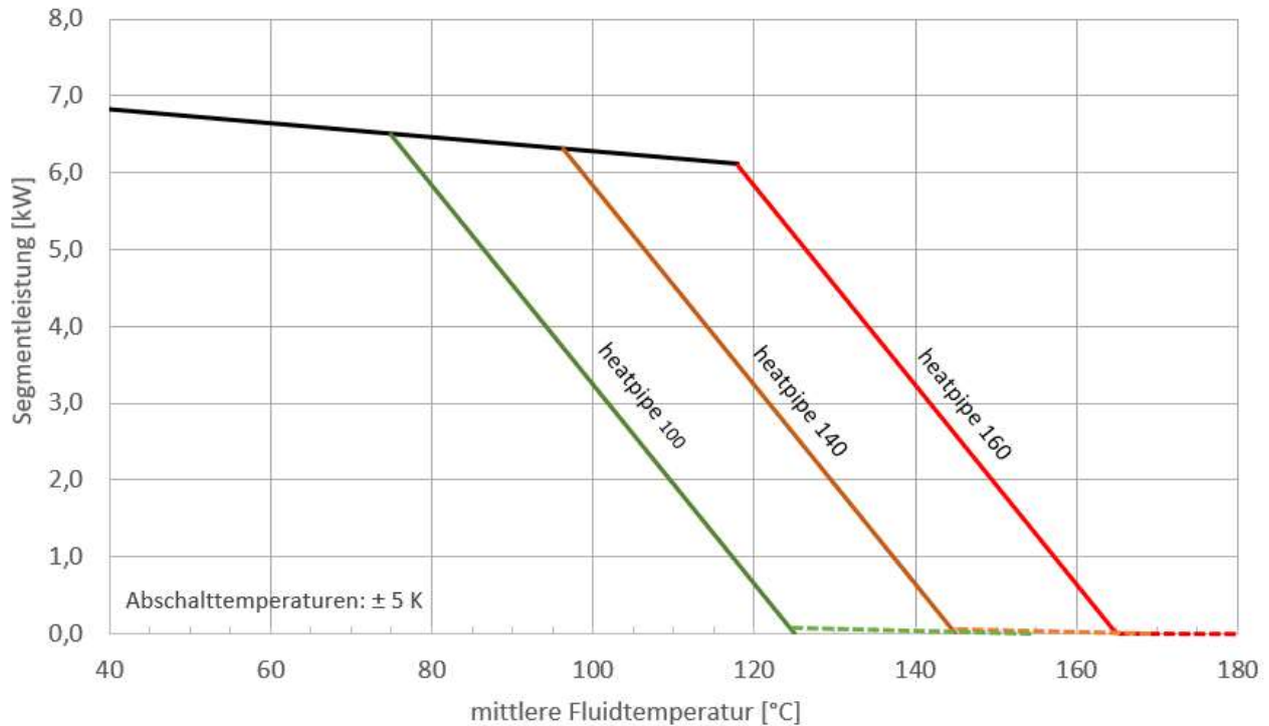
Druckverlust MEGA-Segment

Druckverlust eines MEGA-Segments bei Wasser 20 °C



Abschaltverhalten

Eine Überhitzung des Kollektors wird durch eine physikalische Leistungsabschaltung in der Röhre verhindert. Die Abschaltung beginnt ab einer spezifischen Abschalttemperatur.



Röhrentypen	hp 100	hp 140	hp 160
Abschalttemperatur ¹	75 °C	97 °C	118 °C
Stagnationstemperatur (G=1000 W/m ² , T _a =30 °C)	130 °C	145 °C	170 °C
Endtemperatur ²	154 °C	168 °C	178 °C

¹ Ab dieser Temperatur vermindert sich die Leistung (bei einer Einstrahlung von 1000 W/m²) durch die physikalische Abschaltung der Vakuumröhre. Die Abschalttemperatur verschiebt sich bei geringerer Einstrahlungen hin zu höheren Temperaturen.

² Die mögliche Endtemperatur wird im wesentlichen von der Einstrahlungshöhe, -dauer und der Außentemperatur bestimmt. Höhere Werte führen zu höherer Endtemperatur.

MEGA-Kollektorsegment Verbinder

Der MEGA-Kollektorsegment Verbinder dient zur Verbindung der Kollektorsegmente untereinander. Er gleicht temperaturbedingte Längenausdehnungen der Rohrleitungen und Fertigungstoleranzen aus. Er besteht aus vorgebogenem DN 40 Edelstahlwellenschlauch mit beidseitiger konisch dichtender Verschraubung.

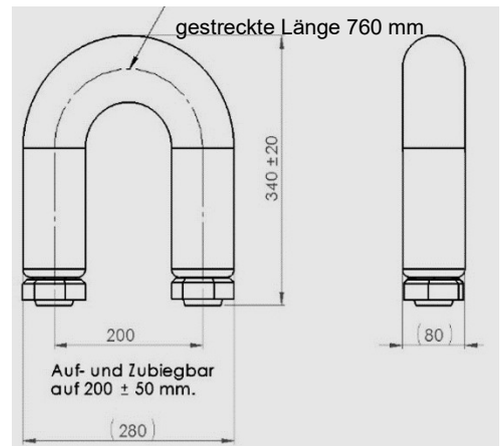
Technische Daten:

Gestreckte Länge:	760 mm
Wellrohr:	Edelstahl, DN40
Wellrohlänge:	ca. 600 mm
Verschraubung:	konisch dichtend (1 ½" AG / AG)
Dämmung:	19 mm HT-Isolierung und Pickschutz
Innendurchmesser WR:	40,7 mm
Außendurchmesser WR:	49,5 mm
Material Wellrohr WR:	1.4404
Gewicht:	2,5 kg
Flüssigkeitsvolumen:	1 Liter
Abstand der Anschlüsse:	200 mm
Maximale Aufweitung:	250 mm
Minimale Stauchung:	150 mm



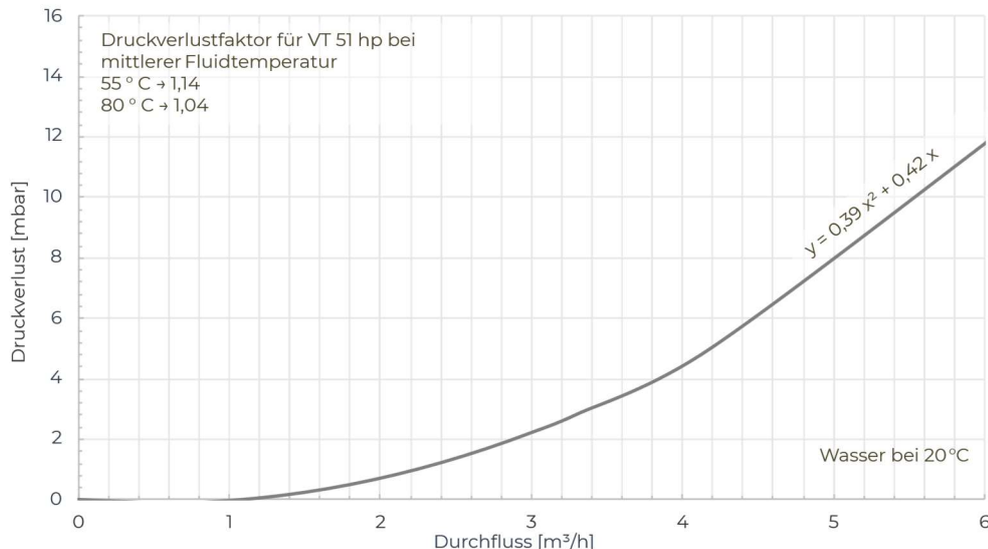
Möglicher MEGA – Segmentabstand:	5 - 50 mm
Max. zulässiger Betriebsdruck bei 20 °C:	12 bar
Max. zulässiger Betriebsdruck bei 170 °C:	8,5 bar
Artikelnummer:	15013

Der MEGA-Kollektorsegment Verbinder darf nicht bleibend verformt werden.



Druckverlust

Druckverlust eines MEGA-Kollektorsegment Verbinders bei Wasser 20 °C.



Kontakt

AKOTEC Produktionsgesellschaft mbH
Herbert Menhart

Web: www.akotec.eu
E-Mail: keyaccount@akotec.eu

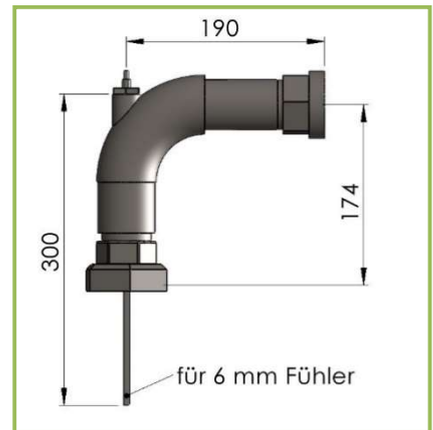
Telefon: +49 8233 7476129

MEGA-Fühleraufnahme 90°

Die Kollektoranchlussverschraubung mit Fühleraufnahme dient zur optimalen Positionierung des Kollektorfühlers. Durch die Montage am Segmentanschluss und die lange Tauchhülse kann die Fluidtemperatur direkt im Sammler gemessen werden. Der Fühler misst somit ohne Spülen die korrekte Sammlertemperatur.

Technische Daten:

Nennweite:	DN40
Flüssigkeitsvolumen:	0,4 Liter
Material:	Stahl
Verschraubung:	konisch dichtend (1 ½" AG / IG)
für Fühlerdurchmesser:	6 mm
Gewindeanschluss Tauchhülse:	½" IG
Länge der Tauchhülse:	300 mm
Gewicht:	2 kg
Max. zulässiger Betriebsdruck:	12 bar
Artikelnummer:	15239



MEGA-Kollektoranschluss

Kollektoranschluss aus isoliertem Edelstahlwellrohr zum Anschluss des Kollektors an das Rohrleitungsnetz. Der Anschluss kompensiert temperaturbedingte Längenausdehnungen der Rohrleitungen und Montagetoleranzen zur Feldverrohrung. Der Anschluss wird gerade geliefert und kann einmal gebogen werden.



Technische Daten:

Nennweite:	DN40
Flüssigkeitsvolumen in Liter:	1,2
Gestreckte Länge:	760 mm
Material Wellrohr:	Edelstahl
Wellrohlänge:	600 mm
Verschraubung:	Konisch dichtend (1 ½" AG / AG)
Dämmung:	19 mm HT-Isolierung und Pickschutz
Innendurchmesser WR:	40,7 mm
Außendurchmesser WR:	49,5 mm
Gewicht:	2,5 kg
Max. zul. Betriebsdruck bei 20 °C/ bei 170 °C:	12 bar/ 8,5 bar
Artikelnummer:	15014

MEGA-Übergangsmuffe

Gegenstück zur Verbindung des Kollektoranschlusses mit der bauseitigen Feldverrohrung.

Technische Daten:

Nennweite:	DN40
Material:	Temperguss schwarz
Anschlussgewinde:	1 ½" IG
Verschraubung:	konisch dichtend
Max. zulässiger Druck:	25 bar
Gewicht:	0,2 kg



Kontakt

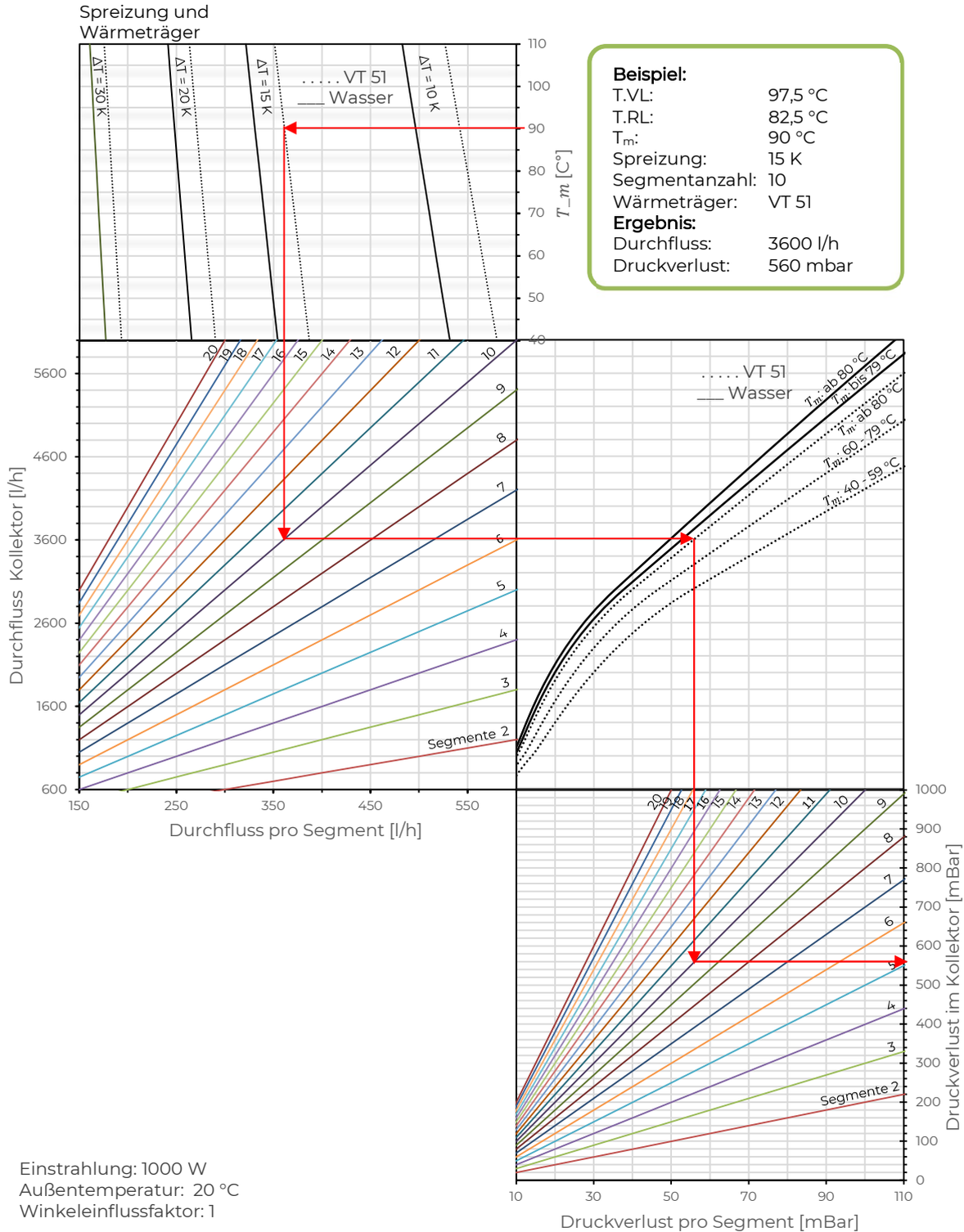
AKOTEC Produktionsgesellschaft mbH
Herbert Menhart

Web: www.akotec.eu
E-Mail: keyaccount@akotec.eu

Telefon: +49 8233 7476129

Grafische Ermittlung von Durchfluss und Druckverlust

Mit diesem Diagramm kann der Durchfluss und der Druckverlust von MEGA-Kollektoren inkl. Kollektorsegment Verbindern mit 2 bis 20 Kollektorsegmenten bestimmt werden. Ein Kollektor bezeichnet mehrere über Segmentverbinder in Reihe geschaltete Kollektorsegmente. Ein MEGA-Kollektorsegment hat eine Größe von 5,95 m x 2,18 m (12,99 m²). Als Eingaben werden die mittlere Kollektortemperatur sowie der Wärmeträger, die Spreizung und die gewünschte Segmentanzahl benötigt.



Technische Änderungen vorbehalten.