

TACOTHERM FRESH MEGA3 X (C/CL)

FRISCHWARMWASSERSTATION MIT HOCHEFFIZIENZPUMPEN





Frischwarmwasserstation für die hygienische Trinkwassererwärmung im Durchflussprinzip mit innovativer Regelungstechnologie

BESCHREIBUNG

Die TacoTherm Fresh Mega3 X (C/CL) Frischwarmwasserstation wird für die bedarfsgesteuerte Trinkwassererwärmung im Durchflussprinzip eingesetzt.

Sie bezieht die Wärme aus dem Pufferspeicher einer bestehenden oder neuen Heizungsanlage, bei welcher Festbrennstoffkessel, Wärmepumpen, Solaranlagen etc. als Wärmequelle dienen können. Die Station ersetzt die Bevorratung von Trinkwarmwasser und bietet somit einen hohen Schutz vor Legionellen, durch die Vermeidung von Stagnationswasser.

EINBAUPOSITION

Senkrecht an der Wand in der Nähe des Pufferspeichers oder am Pufferspeicher selbst.

FUNKTIONSWEISE

In der TacoTherm Fresh Mega3 X (C/CL) wird das Trinkwasser im Durchflussprinzip auf die vorgegebene Zapftemperatur erwärmt. Dabei wird dem integrierten Wärmetauscher immer so wenig Heizwasser aus dem Pufferspeicher zugeführt, wie zur Aufrechterhaltung einer konstanten Zapftemperatur erforderlich ist.

VORTEILE

Kompakt und Variantenreich

- Ausführungen: mit und ohne Zirkulationspumpe, Zwei-Zonen Rücklaufeinschichtung
- Kaskadierung möglich

Sicher

- Einbindung in die Gebäudeleittechnik über optional erhältliche ModBus RTU Schnittstelle
- Integrierte Sicherheitsgruppe und Sanftschluss-Armaturen

Einfach

 Armaturen und Komponenten komplett vormontiert und verdrahtet

Effizient

• Einfache und schnelle Inbetriebnahme

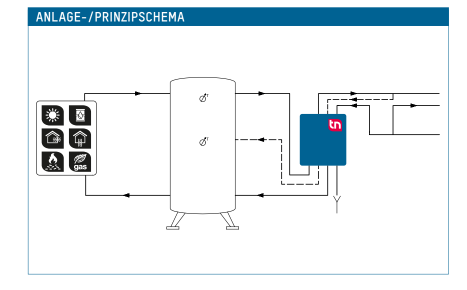
Zum Einsatz kommt die neuste Pumpen- und Regelungstechnologie. Durch die Aufnahme der Temperaturdifferenz- und Volumenstrom- Daten ermittelt und speichert die elektronische Regelung gleichzeitig die verbrauchte Wärmemenge.

Neben zusätzlich einbaubarer Zirkulationspumpe kann die Taco-Therm Fresh Mega3 X (C/CL) auch mit Umschaltventil zur Zwei-Zonen Rücklaufeinschichtung geliefert werden.

Die Primärpumpe, die Zirkulationspumpe sowie das Ladeventil werden gemäß Vorgaben durch die integrierte Regelung angesteuert.

GEBÄUDEKATEGORIEN

- Wohnungsbauten
- Einfamilienhaussiedlungen
- Mehrfamilienhäuser
- kleinere öffentliche Gebäude
- Anlagen mit Teilnutzung wie Kasernen, Camping



AUSSCHREIBUNGSTEXT

Siehe www.taconova.com

TECHNISCHE DATEN

Allgemein

- Controller TacoTherm Fresh Mega3 X
- Gewicht ohne Wasserinhalt: 19.5 – 22 kg
- Gesamtabmessungen (inkl. Haube):
 B 470 mm × H 685 mm × T 193 mm

Material

- Grundplatte: verzinktes Stahlblech
- Rückwand und Haube: EPP-Designisolierung
- Pumpen:
- Primär: Stahlguss
- Sekundär: PPS (Kunststoff, Trinkwasser zugelassen)
- Armaturengehäuse: Messing
- Rohre: DN 20, Edelstahl 1.4404
- Plattenwärmetauscher:
 - Platten und Stutzen: Edelstahl 1.4401
 - Wärmetauscherlot: 99,99 % Kupfer (Auf Anfrage: Edelstahllot)
- Dichtungen: AFM flachdichtend

Primärseitig

- Max. Betriebstemperatur T_{B max}: 95 °C
- Max. Betriebsdruck P_{B max}: 10 bar
- Primärpumpe:

Wilo ParaG 25-130/9-87/PWM1

Sekundärseitig

- Max. Betriebstemperatur $T_{B \text{ max}}$: 85 °C
- Max. Betriebsdruck P_{B max}: 9 bar
- Sicherheitsventil (Eigensicherung): 10 bar Abblasedruck und 9 bar Schliessdruck
- Zirkulationspumpe: TacoFlow2 Pure C 15-40/130 C6

Elektrische Anschlussdaten

- Netzspannung: 230 VAC ± 10 %
- Netzfrequenz: 50...60 Hz
- Leistungsaufnahme: max. 250 W
- Absicherung Regler: 3.5 AT
- eBus Schnittstelle
- Schutzart: IP 40

Durchflussmedien

- Heizungswasser (VDI 2035; SWKI BT 102-01; ÖNORM H 5195-1)
- Kaltwasser

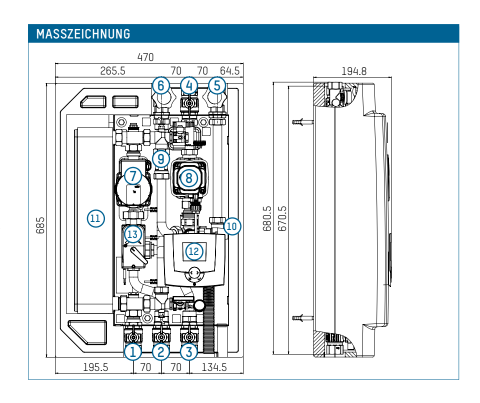
ZULASSUNGEN / ZERTIFIKATE

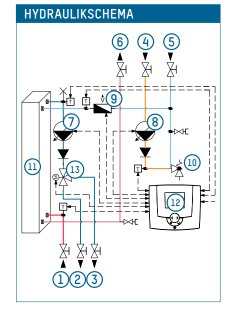
- Trinkwasser-berührende Bauteile gemäss UBA Bewertungsgrundlage 26.03.2018 und Richtlinie (EU) 2015/1535
- SVGW: 1808-6783

TYPENÜBERSICHT

TacoTherm Fresh Mega3 X | Frischwarmwasserstation

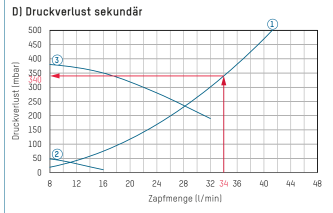
Bestell-Nr.	Rp ¾"	Rp 1"	Version	Ausstattung
272.5076.000	56	12	Χ	Ohne Zirkulationspumpe, ohne Zwei-Zonen Rücklaufeinschichtung
273.5276.000	56	13 4	XC	Mit Zirkulationspumpe, ohne Zwei-Zonen Rücklaufeinschichtung
273.5279.000	56	1-4	XCL	Mit Zirkulationspumpe und Zwei-Zonen Rücklaufeinschichtung





- 1 Primär-WW-Vorlauf
- 2 Primär-WW-Rücklauf 1 (Einbindung Speicher Mitte bei Ausführung CL)
- 3 Primär-WW-Rücklauf 2 (Einbindung Speicher unten)
- 4 Zirkulation (bei Ausführung C/CL)
- 5 Kaltwasser-Anschluss (¾")
- 6 Warmwasser-Anschluss
- 7 Primärpumpe
- 8 Zirkulationspumpe (bei Ausführung C/CL)
- 9 Volumenstromsensor
- 10 Sicherheitsventil
- 11 Wärmetauscher
- 12 Regler
- 13 Umschaltventil (bei Ausführung CL)

DURCHFLUSS- UND DRUCKVERLUST-DIAGRAMME KALTWASSERERWÄRMUNG UM 50K (10 ... 60°C)

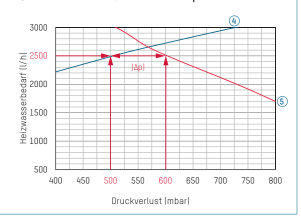


- L Druckverlust Kaltwasser und Zirkulation (sekundär)
- 2 Zirkulationspumpe min
- 3 Zirkulationspumpe max
- 4 Druckverlust primär
- 5 Pumpenkennlinie Anlagenkennlinie Primärseite

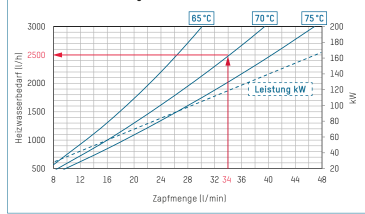
C) Rücklauftemperaturen



B) Restförderhöhe | Druckverlust primär



A) Kaltwassererwärmung um 50K



BEISPIEL ZUR INTERPRETATION DER DURCHFLUSS- UND DRUCKVERLUST-DIAGRAMME

Gegeben

- Warmwasserzapfmenge: 34 l/min
- Heizungs-Vorlauftemperatur primär: 70°C

Gesucht

- Heizwasserbedarf in l/h
- Heizungs-Rücklauftemperatur primär in °C
- Druckverlust sekundär in mbar
- Druckverlust primär in mbar

Lösungsweg

- Im Diagramm A) wird beim Schnittpunkt Zapfmenge 34 l/min und Vorlauf primär 70°C, der Heizwasserbedarf von 2500 l/h abgelesen.
- Im Diagramm B) wird bei einem Heizwasserbedarf von 2500 l/h ein Druckverlust primär von 500 mbar abgelesen.

Die Förderhöhe der Pumpe beträgt 600 mbar, abzüglich des Druckverlustes ergibt sich eine Restförderhöhe der Pumpe von 100 mbar (Δp).

- Im Diagramm C) wird bei der gegebenen Zapfmenge von 34 l/min und der gewählten Vorlauftemperatur von 70°C die Rücklauftemperatur primär von 29°C abgelesen.
- Im Diagramm D) wird bei den gegebenen Daten der Druckverlust sekundär mit 340 mbar abgelesen.

DURCHFLUSS- UND DRUCKVERLUST-DIAGRAMME KALTWASSERERWÄRMUNG UM 35K (10 ... 45°C) D) Druckverlust sekundär Druckverlust Kaltwasser und Zirkulation (sekundär) Zirkulationspumpe min 600 Zirkulationspumpe max Druckverlust (mbar 500 Druckverlust primär Pumpenkennlinie - Anlagenkennlinie Primärseite 400 300 200 100 0 8 16 32 48 56 Zapfmenge (l/min) C) Rücklauftemperaturen 50°C 28 55°C 26 Rücklauftemperatur (° C) 24 60°C 22 65°C 20 18 70°C 16 75°C 14 12 10 16 48 56 Zapfmenge (l/min) A) Kaltwassererwärmung um 35K B) Restförderhöhe | Druckverlust primär 50°C 55°C 3000 160 3000 140 60°C 4 Heizwasserbedarf [//l] 25000 2000 1500 1000 Heizwasserbedarf (I/h) 2500 (5) 70°C 2000 75 °C 80 1500 60 40 1000 20 Leistung kW 0 500 300 400 500 600 700 800 16 Zapfmenge (l/min) Druckverlust (mbar)

HINWEIS

ANFORDERUNGEN AN DIE DURCHFLUSSMEDIEN

In diesen Stationen kommt als Standard ein kupfergelöteter Edelstahl-Plattenwärmetauscher zum Einsatz. Vor der Verwendung ist im Rahmen der Anlagenplanung zu prüfen, ob gemäß DIN 1988-200 und der vorliegenden Trinkwasseranalysen nach DIN EN 806-5 die Fragen des Korrosionsschutzes und der Steinbildung ausreichend berücksichtigt wurden. Siehe Merkblatt «Vorgaben Plattenwärmetauscher – Grenzwerte Trinkwasserbeschaffenheit».

ZUBEHÖR

KASKADENVERSCHALTUNG

Bestell-Nr.	Rp	Bezeichnung		
295.0300.000		Grundbausatz		
295.0301.000		Erweiterungsbausatz		
296.7024.000	1 1/4"	Externe Speicherrückschichtung		
296.7025.000	2"	Externe Speicherrückschichtung		
296.0502.000		Externe Zirkulation		
296.7027.000		ModBus RTU Schnittstelle		
296.7028.000		RC7020 Schnittstelle		

BESTELLBEISPIEL





KASKADENMODUL MIT SEQUENZUMSCHALTUNG

Kaskadenschaltung mit integrierter Zirkulation und Speichereinschichtung

Bestell-Nr.	2er Kaskade	3er Kaskade	4er Kaskade	5er Kaskade
272.5076.000	1	2	3	4
273.5279.000	1	1	1	1
295.0300.000	1	1	1*	1*
295.0301.000	0	1	2*	3*
296.7036.000	1	1	1	1

Kaskadenschaltung mit externer Zirkulation und externer Speichereinschichtung

Bestell-Nr.	2er Kaskade	3er Kaskade	4er Kaskade	5er Kaskade
272.5076.000	2	3	4	5
295.0300.000	1	1	1*	1*
295.0301.000	0	1	2*	3*
296.7024.000	1*	0	0	0
296.7025.000	0	1	1	1
296.0502.000	1	1	1	1

^{*} Achtung: Druckverluste in den Kaskadenrohrsets und Schichtventilen beachten.