

LOVATO T-FAST ie40 compact



MAXIMALE REDUZIERUNG VON WASSERSTAGNATION UND LEGIONELLENRISIKO

HIGH REDUCTION OF WATER STAGNATION AND LEGIONELLA RISK.



BESCHREIBUNG

T-FAST ie40 compact ist ein Modul für die sofortige Frischwasserproduktion, das nach dem kupfergelöteten Plattenwärmetauscher-Prinzip arbeitet und große Verwendung in Verbindung mit Pufferspeichern findet. Die Einstellung der Warmwassertemperatur (Sekundärkreislauf) erfolgt mittels Modulierung der Strömungsrate der Trägerflüssigkeit im Primärkreis durch Hochleistungspumpe mit variabler Strömung, welche von einer elektronischen Kontrolle MFVC (PWM-Kontrolle) gesteuert wird. Das System, dank der niedrigen Temperaturen im Primärkreis, kann in Solaranlagen und Heizungsanlagen mit niedrigem Temperatur optimal verwendet werden. Set für Warmwasserumlauf verfügbar.

DESCRIPTION

T-FAST ie40 compact is an instantaneous domestic hot water production module that uses the working principle of a stainless steel plates exchanger, that finds a wide use if coupled with buffer tanks.
The setting of the domestic hot water outlet temperature (secondary side) happens with the modulation of the primary circuit flow rate through a variable flow pump controlled by MFVC controller (PWM control).
The system, which works with a low primary temperature, finds a wide use in thermal solar systems and in underfloor heating.
Is available a DHW recirculation pump kit.

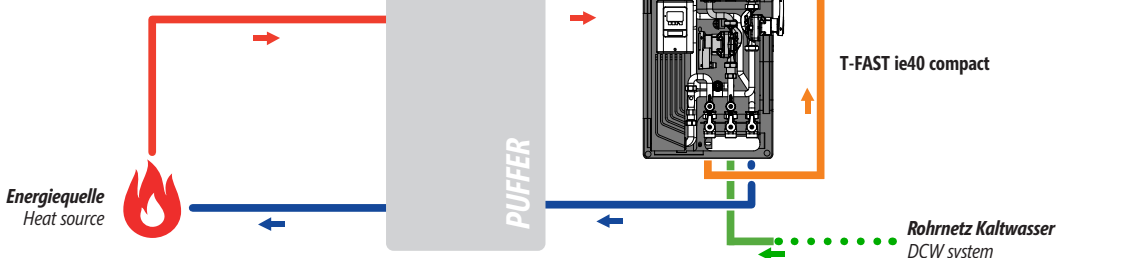
VORTEILE

- Kompaktmodul 400x600x250 mm
- Warmwasser auf Anfrage ohne Speicherung in grossen Puffer
- Nennversorgung Warmwasser 40 l/min;
- Hohe Warmwasserleistung dank des vergrößerten Stahl-Wärmetauscher;
- Maximale Verringerung von Wasserstagnation und Legionellenrisiko
- Installation sowohl an die Wand als auch an Puffer;
- Schnelle Montage und einfache Wartung;
- kombinierbar mit jedem Typ Wärmeerzeuger;
- Komplett mit thermischer Isolierung

ADVANTAGES

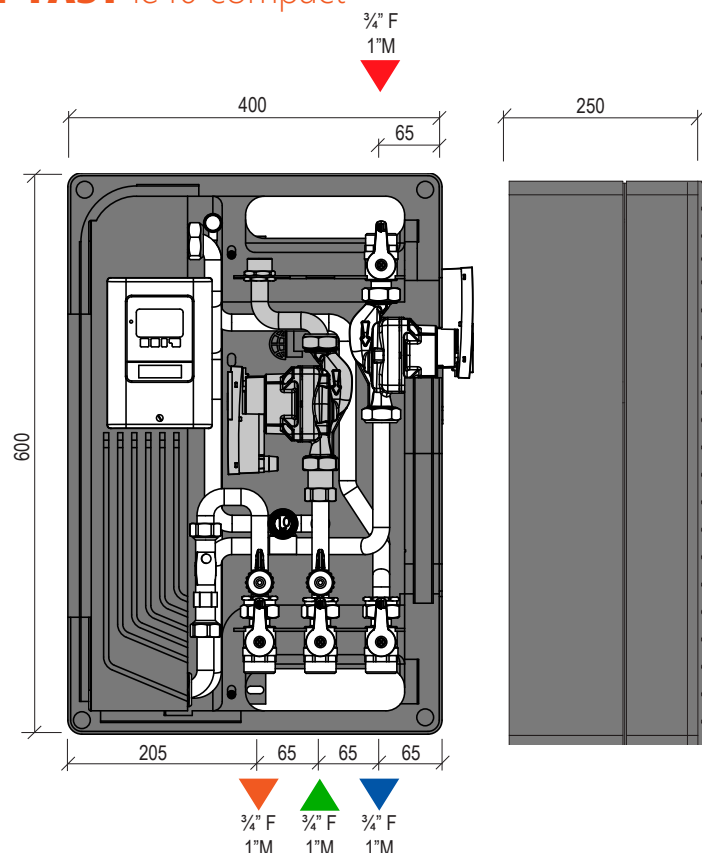
- Compact module 400x600x250 mm
- Domestic hot water is produced on requests, so that big accumulations are not necessary;
- • DHW nominal supply 40 l/min ;
- High performances thanks to the oversized plate exchanger made of steel ;
- High reduction of water stagnation and legionella risk
- Possibility to install domestic recirculation;
- Quick installation and easy maintenance;
- It may be combined with every heat generator.
- Complete with thermal insulation.

ANWENDUNGSBEISPIEL / EXAMPLES OF USE



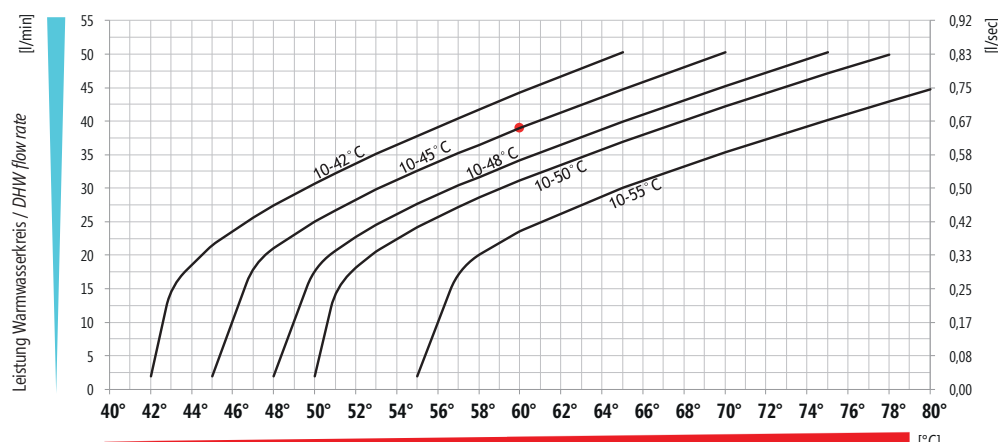
ABMESSUNGEN UND ANSCHLÜSSE / DIMENSIONS AND CONNECTIONS

T-FAST ie40 compact



Max. Volumenstrom Primär Kreis Max. flow rate of secondary outlet (DHW)	44 l/min
Min. Volumenstrom Sekundär Kreis (Warmwasser) Min. flow rate DHW production	2 ± 0,3 l/m
Druckverlust Sekundär Kreis (Warmwasser)-44 l/min Pressure loss DHW circuit -44 l/min	0,9 bar
Einstellungsbereich Frischwasser DHW temperature set	30÷80°C
Max. Betriebsdruck Max. working pressure	10 bar
Austauschfläche des Plattenwärmetauschers Exchange surface of plates exchanger	1,76 m ²
Max. Volumenstrom Primär Kreis Max. flow rate of primary flow	1950 l/h
Max. Temperatur Max. temperature	90°C
Pumpe Pump	WILO PARA iPWM 15/7
Max. Stromverbrauch Max Power supply	45W
Anschlüsse Connections	3/4" F-1" M
Verpackung Box dimension	620x490x300
Pumpe des Zirkulationsset Pump of DHW recirculation	WILO PARA Z 15/7 iPWM
ULTRA CFMUS ULTRASONIC M-BUS Qn 1,5 m ³ /h - 110 x 3/4"	1,5 m ³ /h - CL 2 - 110 mm x 3/4"
ULTRA CFMUS ULTRASONIC M-BUS Qn 1,5 m ³ /h - 110 x 3/4"	1,5 m ³ /h - CL 2 - 110 mm x 3/4"

FRISCHWASSER PRODUKTION / DHW PRODUCTION

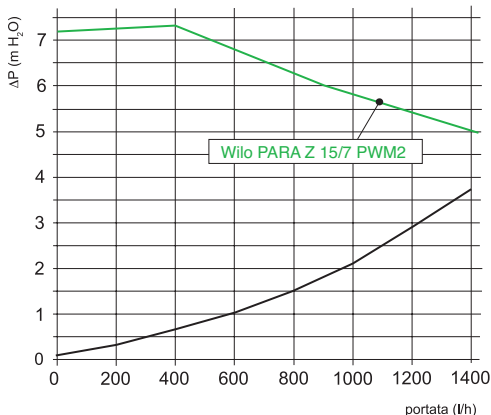


Ist die Vorlauftemperatur des Primärkreises um mindestens 5°C höher als die eingestellte Warmwassertemperatur, dann ist der korrekte Betrieb des Moduls garantiert.

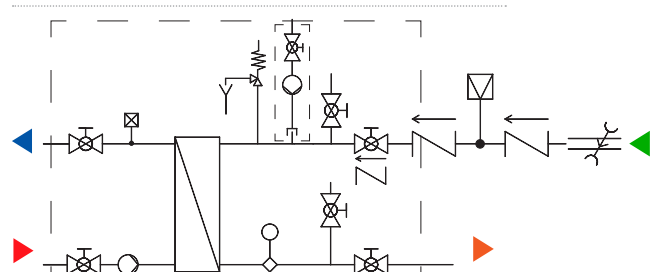
The proper working of the system is guaranteed if the temperature of the primary flow exceeds at least 5°C the temperature of the stated DHW set.

Temperatur Primärkreis / Buffer tank drawing temperature (°C)

DIAGRAMM DER BWW-RÜCKLAUFPUMPE CHARACTERISTIC CURVES DHW RETURN PUMP



HYDRAULIKKREIS / HYDRAULIC CIRCUIT



T-FAST ie40 compact

Frischwasserstation / DHW production module

COD.

• Wilo PARA iPWM 15/7

49060463

• KIT Zirkulationsset / DHW return kit

49060464

• Kaskadenset 2x / Cascade kit 2x

49060521

• Kaskadenset 3x / Cascade kit 3x

49060522