Datenblatt Hydro-Tower mit WPM EconPlus



Wärmepumpe und Hydro-Tower

Vorlauftemperatur max.: 60 °C Gehäusefarbe: lichtgrau

Heizpaket bestehend aus Hocheffizienz Luft/Wasser-Wärmepumpe für Außenaufstellung und Hydro-Tower mit integriertem Wärmepumpenmanager. Wärmepumpe

- Einfacher hydraulischer Anschluss durch beiliegendes flexibles Verbindungsset (VS 32-220)
- Besonders leise durch schalloptimiertes Gehäuse und schallentkoppelten Verdichterraum
- Hohe Effizienz durch Hochleistungsverdampfer, EC-Ventilator und COP-Booster
- Integration von intelligenten Raumtemperaturreglern (Smart-RTC) ermöglichen eine weitere Steigerung der Anlageneffizienz
- Flexible Erweiterungsmöglichkeiten durch 2 Mischerausgänge für bivalenten Betrieb und/oder die Ansteuerung gemischter Heizkreise

- Geringer Installationsaufwand durch stellflächenoptimierte Kombination aus Pufferund Warmwasserspeicher
- Einfache Inbetriebnahme durch integrierten Wärmepumpenmanager und optimal aufeinander abgestimmte Hydraulikkomponenten
- Bedarfsabhängige Heizungsunterstützung mittels umschaltbarer Rohrheizung (2/4/6 kW)



Technische Daten

Technische Daten	
Dimplex Wärmepumpe und Hydro-Tower (Niedertemperatur)	
Bestellkennzeichen	HPL 9S-TUW
Wärmepumpen-Code	5011
Gehäusefarbe	lichtgrau
Vorlauftemperatur max.	60 °C
Untere Einsatzgrenze Wärmequelle (Heizbetrieb) / Obere Einsatzgrenze Wärmequelle (Heizbetrieb)	-22 bis 35 °C
Heizleistung A-7/W35 / COP A-7/W35*	5,5 kW / 3,3
Heizleistung max. A-7/W35 / COP A-7/W35*	5,5 kW / 3,3
Heizleistung A2/W35 / COP A2/W35*	7,2 kW / 4,3
Heizleistung max. A2/W35 / COP A2/W35*	7,2 kW / 4,3
Heizleistung A7/W35 / COP A7/W35*	8,4 kW / 4,9
Heizleistung max. A7/W35 / COP A7/W35*	8,4 kW / 4,9
Heizleistung A10/W35 / COP A10/W35*	8,9 kW / 5,3
Heizleistung max. A10/W35 / COP A10/W35*	8,9 kW / 5,3
Nennaufnahme nach EN 14511 bei A2/W35	1,7 kW
Nennaufnahme nach EN 14511 bei A7/W35	1,71 kW
Schallleistungspegel	53 dB (A)
Schalldruckpegel in 10 m	25 dB (A)
Kältemittel / Kältemittelmenge	R410A / 3,4 kg
Heizwasserdurchsatz max. / Druckverlust	1,5 m³/h / 9700 Pa
Wärmequellendurchsatz (min.)	2500 m³/h
Abmessungen (B x H x T)**	0 x 0 x 0
Anschluss-Spannung	3/N/PE ~400 V, 50 Hz
Anlaufstrom	17 A
Absicherung***	C 10 A
Abtauart	Kreislaufumkehr
Anschluss Heizung	1 ¼ Zoll
Gütesiegel EHPA (gültig bis)	ja / 03.09.2018

^{*}Heizleistung und Leistungszahl (COP) nach EN 14511.

Internet: 19.10.2016

Telefon: +49 (0)9221 709-201 Telefax: +49 (0)9221 709-339

^{**}Beachten Sie, dass für Rohranschluss, Bedienung und Wartung zusätzlich Platz benötigt wird.

^{***}Die Absicherung ist als allpolige Trennvorrichtung auszuführen (gemeinsame Abschaltung aller Phasen)!

Datenblatt Hydro-Tower mit WPM EconPlus



Hydro-Tower mit WPM EconPlus

Der Hydro-Tower mit integriertem Wärmepumpenmanager ermöglicht den schnellen und einfachen Anschluss einer außen aufgestellten Hocheffizienz Luft/Wasser-Wärmepumpe an ein Heizsystem mit einem ungemischten Heizkreis. Die folgenden Komponenten sind platzsparend montiert und betriebsfertig verdrahtet:

- Umschaltbare Rohrheizung (2/4/6 kW) zur Heizungsunterstützung
- Pufferspeicher 100 I mit Einbaumöglichkeit für einen zusätzlichen Tauchheizkörper (bis CTHK 634)
- Warmwasserspeicher 300 I mit 3,2 m² Rohrwärmetauscher und Flanschheizung 1,5 kW zur thermischen Desinfektion
- Elektronisch geregelte Umwälzpumpe fertig verdrahtet für einen ungemischten Heizkreis (Verbraucherkreis)
- Zusatzumwälzpumpe für den Erzeugerkreis und Warmwasserladepumpe
- Die hydraulische Entkopplung von Erzeuger- und Verbraucherkreis erfolgt über zwei differenzdrucklose Verteiler (Bypassleitungen), die jeweils mit einem Rückschlagventil ausgerüstet sind.

Zur Reduzierung der Laufzeiten wird die ungeregelte Zusatzumwälzpumpe im Erzeugerkreis nur bei laufendem Verdichter und bei Frostgefahr betrieben. Die gleichmäßige Durchströmung des Reihen-Pufferspeichers verlängert die Laufzeiten des Verdichters und sichert den geforderten Heizwasserdurchsatz in allen Betriebssituationen. Zugang für Servicearbeiten von vorn, kein seitlicher Mindestabstand erforderlich. Links- und rechtsseitige Wandaufstellung möglich.

Technische Daten

Dimplex Hydro-Tower mit WPM EconPlus	
Bestellkennzeichen	HWK 332 Econ
Artikelnummer	361460
Spannung Regelung	230 V
Anschlussspannung Zusatzheizung	230/400 V
Abmessungen (B x T x H)	710 x 950 x 1890 mm
Gewicht (inkl. Verpackung)	215 kg

X Telefon: +49 (0)9221 709-201 Telefax: +49 (0)9221 709-339

Internet: 19.10.2016

Datenblatt Hydro-Tower mit WPM EconPlus



Beschreibung	Bestell-	Artikel-	•	Stück	Preis
	kennz.	Nummer			
Wärmepumpe					
Wärmepumpe und Hydro-Tower	HPL 9S-TUW	373040	1		
Wetterschutzhaube LAS-TU	WSH 18	372960			
Elektrisches Heizband	KAH 150	366630			
Transporthilfe für Hydro-Tower / LAW-Inneneinheit	TH 270	370430			
Hydraulisches Zubehör					
Anschluss-Schlauch 11/4" (32 x 5,5 mm)*	AS 976-1	330530			
Tauchheizkörper 4,5 kW; ~230 V	CTHK 630	363610			
Tauchheizkörper 2,0 kW; ~230 V	CTHK 631	336180			
Tauchheizkörper 2,9 kW; ~400 V	CTHK 632	335910			
Tauchheizkörper 4,5 kW; ~400 V	CTHK 633	322140			
Tauchheizkörper 6,0 kW; ~400 V	CTHK 634	322150			
Fernwärmeleitung mit vorkonfektioniertem 90°-Bogen*	HVL 25-50	358650			
Fernwärmeleitung mit vorkonfektioniertem 90°-Bogen*	HVL 25-75	358660			
Fernwärmeleitung mit vorkonfektioniertem 90°-Bogen*	HVL 25-100	358670			
Fernwärmeleitung mit vorkonfektioniertem 90°-Bogen*	HVL 25-150	358880			
Verteilerbalken	VTB 25	339870			
Verteilerbalken 3-fach für Module DN 25 und DN 32	VTB 32	367770			
Warmwassermodul / Modul ungemischter Heizkreis	WWM 25	346600			
Modul gemischter Heizkreis mit Temperaturfühler	MMH 25	348640			
Elektronisch geregelte Umwälzpumpe mit Koppelrelais	UPH 60-25	367870			
Elektronisch geregelte Uniwalzpumpe mit Koppeneials Elektronisch geregelte Nassläuferpumpe, Î"p-v, Festdrehzahl und	011100-23	307070			
PWM-Signal	UPE 70-25PK	374700			
Zubehör zum Heizen					
Gebläsekonvektor Heizen mit EC-Lüfter*	SRX 080EM	367500			
Gebläsekonvektor Heizen mit EC-Lüfter*	SRX 120EM	367510			
Gebläsekonvektor Heizen mit EC-Lüfter*	SRX 140EM	367520			
Gebläsekonvektor Heizen mit EC-Lüfter*	SRX 180EM	367530			
Zubehör Warmwasserbereitung	OTOX TOOLIN	007000			
Flanschheizung für Warmwasser	FLH 60	338060			
_	FLHU 70	338070			
Flanschheizung für Warmwasser Flanschheizung FLH 25M	FLH 25M	349430			
-	FLIT ZOIVI	349430			
Regelungstechnisches Zubehör	NIVA/FOR A	050000			
Erweiterung für eine Ethernet-Netzwerkanbindung	NWPM	356960			
Erweiterungsmodul WPM für eine KNX/EIB-Anbindung	EWPM	356970			
Erweiterung für eine Modbus RTU-Anbindung	LWPM 410	339410			
Fernbedienung für WPM 2006/2007/EconPlus/R*	AP PGD	356570			
Außentemperaturfühler mit Gehäuse	FG 3115	336620			
Temperaturfühler NTC-10 mit Metallhülse	NTC-10M	363600			
Thermostat für Heizung und Warmwasser	KRRV 003	322070			
Smart-RTC+ - Intelligente Raumtemperaturregelung	RTM Econ A	367210			
Smart-RTC+ - Intelligente Raumtemperaturregelung	RTM Econ U	367200			
Inbetriebnahme (nicht rabattfähig)					
Inbetriebnahme Heizungswärmepumpe (inkl. Garantieverlängerung auf 5 Jahre)	IN WP 30	366410			
Servicepaket 1	SP WP 1-10	373360			
Servicepaket 2	SP WP 2-10	373370			

^{*} Weiteres spezifisches Zubehör verfügbar / erforderlich

Wichtiger Hinweis:
Die Kombination der Komponenten und die angegebenen Stückzahlen stellen eine unverbindliche Beispielanlage dar, die überprüft und bei Bedarf individuell angepasst werden muss. Die Pumpendimensionierung ist gemäß Druckverlust der Anlage und Mindestheizwasserdurchsatz der Wärmepumpe zu überprüfen.

Internet: 19.10.2016 X Telefon: +49 (0)9221 709-201 Telefax: +49 (0)9221 709-339