Datenblatt Hydro-Tower mit WPM EconPlus



Heizpaket LA 18S-TU 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

Dimplex Heizpaket LA 18S-TU und Hydro-Tower (Niedertemperatur)	
Bestellkennzeichen	HPL 18S-TUW
Wärmepumpen-Code	5013
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*	5,6 kW / 3,3
Heizleistung max. A-7/W35 / COP A-7/W35*	10,6 kW / 3,3
Heizleistung A2/W35 / COP A2/W35*	7,3 kW / 4,3
Heizleistung max. A2/W35 / COP A2/W35*	12,3 kW / 3,9
Heizleistung A7/W35 / COP A7/W35*	8,4 kW / 5,0
Heizleistung max. A7/W35 / COP A7/W35*	8,4 kW / 5,0
Heizleistung A10/W35 / COP A10/W35*	8,8 kW / 5,4
Heizleistung max. A10/W35 / COP A10/W35*	8,8 kW / 5,4
Nennaufnahme nach EN 14511 bei A2/W35	3,24 kW
Nennaufnahme nach EN 14511 bei A7/W35	1,68 kW
Schallleistungspegel	54 dB (A)
Schalldruckpegel in 10 m	26 dB (A)
Kältemittel / Kältemittelmenge	R410A / 8,2 kg
Heizwasserdurchsatz max. / Druckverlust	3,4 m ³ /h / 9900 Pa
Wärmequellendurchsatz (min.)	5500 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 13 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



Internet: 19.10.2016

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

	Bestell- Artikel-		Beispiel		
Beschreibung	kennz.	Nummer	Stück	Stück	Preis
Wärmepumpe					
Heizpaket LA 18S-TU und Hydro-Tower	HPL 18S-TUW	373060	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	1		
Tauchheizkörper 6,0 kW; ~400 V	CTHK 634	322150			
Verteilerbalken	VTB 25	339870			
Verteilerbalken 3-fach für Module DN 25 und DN 32	VTB 32	367770			
Warmwassermodul / Modul ungemischter Heizkreis	WWM 32	367800			
Modul gemischter Heizkreis	MMH 32	367790			
Elektronisch geregelte Nassläuferpumpe, Î"p-v, Festdrehzahl und PWM-Signal	UPE 70-32PK	374710			
Elektronisch geregelte Nassläuferpumpe selbstregelnd	UPE 100-32K	374730			
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					
Flanschheizung für Warmwasser	FLH 60	338060			
Flanschheizung für Warmwasser	FLHU 70	338070			
Flanschheizung FLH 25M	FLH 25M	349430			
Regelungstechnisches Zubehör					
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	WW Doc				
auf 5 Jahre)	IN WP 30	366410			
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.