

isoplus (Schweiz) AG

Alte Landstrasse 39

CH-8546 Islikon

Tel. +41 (0) 52 369 08 08

Fax +41 (0) 52 369 08 09

info@isoplus.ch

www.isoplus.ch

Datenblatt für die Anfrage einer Fernwärme – Hausstation (Blatt1/2)

Objektvorhaben:

Bezeichnung:

Typ: direkt indirekt mit Warmwasserbereitung

Primärseite PN 16 PN 25

Leistung		kW	Heizmedium <input type="checkbox"/> Wasser <input type="checkbox"/> Dampf
Vorlauftemperatur		°C	Dampfüberdruck Bar
Rücklauftemperatur		°C	WMZ: <input type="checkbox"/> komplett <input type="checkbox"/> Passstück
anstehender Differenzdruck		bar	Gefordertes Fabrikat:

Sekundärseite PN 6 PN 10

	Heizkreis 1	Heizkreis 2	Heizkreis 3	Heizkreis 4
Leistung:	kW	kW	kW	kW
Vorlauftemperatur:	°C	°C	°C	°C
Rücklauftemperatur:	°C	°C	°C	°C
Max. Druckverlust je HK:	kPa	kPa	kPa	kPa
Fahrweise:	<input type="checkbox"/> konstant <input type="checkbox"/> gleitend	<input type="checkbox"/> konstant <input type="checkbox"/> gleitend	<input type="checkbox"/> konstant <input type="checkbox"/> gleitend	<input type="checkbox"/> konstant <input type="checkbox"/> gleitend
Ansprechdruck Sicherheitsventil:	_____bar		Stromversorgung: <input type="checkbox"/> 230V <input type="checkbox"/> 400V	

Geodätische Höhe der Gebäude:

Zusätzliche Forderungen: (z.B. Ausdehnungsgefäss, WMZ je Heizkreis)

Warmwasserbereitung

Anschluss: Primärseite Sekundärseite

Max. Leistung: kW Leistungszahl: Anzahl WE:

System der WWB: Durchflusssystem TGA Kontra – Legio
 Speicherladesystem
 Speichersystem (Speicher mit innen liegenden Heizflächen)

Speicher Anzahl: Inhalt: l Edelstahl emailliert

vorhanden

Schaltungsart: Parallelbetrieb (gleichzeitig WWB und Heizung)
 Vorrangbetrieb (zeitlich begrenzte Einschränkung der Heizung)

isoplus (Schweiz) AG

Alte Landstrasse 39

CH-8546 Islikon

Tel. +41 (0) 52 369 08 08

Fax +41 (0) 52 369 08 09

info@isoplus.ch

www.isoplus.ch

Datenblatt für die Anfrage einer Fernwärme – Hausstation (Blatt 2/2)

Regelung

DDC – Regler (Standart: Danfoss)	gefordertes Fabrikat: <input type="checkbox"/> Handbedienelemente für Pumpen und Ventile <input type="checkbox"/> Ansteuerung der Zirkulationspumpe <input type="checkbox"/> Schnittstelle für zentrale Leittechnik
-------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Isolierung der FW – Station ab Werk:	<input type="checkbox"/> PUR – Schaum und Polystyrol mit PVC – Folie <input type="checkbox"/> Mineralwolle mit Blechmantel
--------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Weitere Angaben (z.B. max. Einbringmasse, Modulbauweise, vorhandene Speicherbehälter)

Firma: _____
 Bearbeiter: _____
 Telefonnummer: _____
 Fax: _____
 Angebot bis: _____

Bitte retournieren an: isoplus (Schweiz) AG
 Alte Landstrasse 39
 CH – 8546 Islikon
 Tel. +41 (0)52 369 08 08
 Fax +41 (0)52 369 08 09