Stand: 04.2014/F-10-004/Rev. 02/erstellt: Schötz, 25.04.2014/geprüft: Jacob, 25.04.2014/freigegeben: Dopatka, 25.04.2014

ANFRAGE

Fernwärmestation pewoCAD Dampf/Wasser Termin für Angebot

Bemerkungen												
☐ Zirkulationspumpe		□ Druckausdehnungsgefäß Warmwasser □ Druckausdehnungsgefäß Heizung					☐ Wärmedämmung pewoPUR Hartschaum ☐ Wärmedämmung Mineralwolle mit Blechmantel					
Zubehör	mno	□ Druckouodob	nungegeföß Me-	mwaecor			□ Wärmadä	mmuna no:	uoDIID Hartacha	um		
☐ mit Rücklaı	ufkühlung											
☐ Speicherladeprinzip			🗆 emailliert 🗅 Edelstahl				Warmwassertemp. (°C)			C)		
☐ Speicherprinzip				□ emailliert □ Edelstahl								
☐ Durchflussprinzip										Sommertemp. Primärkreis (°C)		
Trinkwassererw	ärmung	Leistung (kW)	oder NL=	Ausführung S	speicher	gewünsch	Anzahl der Wohneinheiten ünschte Speichergröße			eiten		
nonuciisalyeyell(aruun iilax. (Däl U)				HK 6							
Kondensatgegendruck min. (bar ü) Kondensatgegendruck max. (bar ü)					HK 5				. L			
Dampfdruck max. (bar ü)					HK 4				. L			
Dampfdruck min. (bar ü)					HK 3				. L			
Druckstufe PN (bar)					HK 2				. L			
max. Temperatur (°C)					HK 1	/						
Temperaturprogramm (°C)					parameter	(°C)	strom (m³/h)	(kW)	Hausanlage (bar)	geregelt (gleitend)	ungeregelt (konstant)	
Anschlussleistung	g (kW)	Primär 	Heizung	Warmwasser	Heizkreis-	Temperatur	Volumen-	Leistung	Differenzdruck	Fahrweise		
Basisparameter Wärmeübertragung durch Rohrbündelübertrager mit Kondensatstauregelung						Ausrüstung Sekundärheizkreise Sicherheitsventil (bar) stat. Gebäudehöhe (m) Sekundäranlagenvolumen (Liter)						
	ypenbezeich	nung (Vor	schlag)									
TAB/Netz												
Name												
Versorg	er				Bau	herr/Ba	uträger					
PLZ/Ort					Planer	Planer						
Objekt/Straße	Objekt/Straße					Submissionstermin						
Objekt					Zus	atzinfor	matione	n				
Telefon/Fax					Telefon/l	Fax L						
Email					Email							
Bearbeiter					Bearbeit	er						
PLZ/Ort					PLZ/0rt							
Straße					Straße							
Firma					Firma							
Absenio	er				Alls	prechpa	ıruler					
Absendo	0 K				Ano	nroohna	rtnor					

Stand: 04.2014/F-10-004/Rev. 02/erstellt: Schötz, 25.04.2014/geprüft: Jacob, 25.04.2014/freigegeben: Dopatka, 25.04.2014

ANFRAGE

Fernwärmestation pewoCAD Dampf/Wasser



Konstruktionsrelevante technische Vorgaben

	te gründlich ausfüllen. Vielen Dank. d/oder fehlende Angaben können zu eine		ıktion führen!		
Anschlusslage Der Fernwärme-Anschluss be	efindet sich (vor der Anlage stehend)	□ links	□ rechts		
Abmessungen					
Aufstellmaße (mm)	Höhe L	Breite	Tiefe		
Max. Modulgröße (mm)	Höhe L	Breite	Tiefe		
Max. Einbringmaße (mm)	Höhe L	Breite	Tiefe		
Ausführung (auf mehrere Mo □ ja (nur mit Aufpreis möglic	• ,				
☐ Kondensatzähler	☐ Kondensatzähler-Passstück	□ nichts			
Fabrikat		Тур			
QN L	Baulänge (mm)	Nennweite DN	Nenndruck PN		
Anschluss:	☐ Flansch	☐ Gewinde			
Temperaturfühler:	Fühlerlänge (mm)	Tauchtiefe (mm)			
Einlaufstrecke:	□ nein	□ ja,			
Auslaufstrecke:	□ nein	□ ja,			
☐ Wärmezähler für Warmw	asser (nur bei Trinkwassererwärmun	g) 🗆 Wärmezähler-Passstück	□ nichts		
Hersteller		Тур			
QN L	Baulänge (mm)	Nennweite DN	Nenndruck PN		
Anschluss:	☐ Flansch	☐ Gewinde			
Temperaturfühler:	Fühlerlänge (mm)	Tauchtiefe (mm)			
Einlaufstrecke:	□ nein	□ ja,	(D = Durchmesser)		
Auslaufstrecke:	□ nein	□ ja,	(D = Durchmesser)		