Nachbau gelöteter Plattenwärmetauscher

- Ihr Spezialist für Plattenwärmetauscher - www.dieterhoeven.de

	Kunde:		
	Kontaktperson:		
	Objekt:		
	Hersteller:		FabrJahr:
	H Modell:		FabrNr:
			Fläche = m2
	Plattenzahl =	Stk (Ri	ppen zählen = Plattenanzahl!)
b B	Masse:	<u>A</u>	nwendungszweck:
	B =	_mm] = Fernwärme
h	b =	_mm] = Heizung / BWW
	H =	_mm] = Heizung / Heizung
	h =	_mm \square] = Solar /
	L =	_mm $\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $] = Glykol /
	Z =	mm [] =/
Z L	Betriebsdruck:	bar A	nschlussgrösse:
	Betriebstemperatur:_	°C	Nippel
□ = 1-1 Pass	☐ = 2-2 Pass	☐ = 3-3 Pass	□ = Spezial
			Anschluss-Position anders als links gezeichnet.
Einseitig angeordnet	wechselseitig oben oder unten	wechselseitig und ungleich	⇒ ev.Foto senden
<u> Thermische Daten: (</u> Sofern	n bekannt, sonst geschätzt)		
Leistung:KW	Angaben sind	= angenommen	= aus vorhandenen Unterlagen
PrimMedium:	/	_°C, Menge:	m3/h, dp =kPa
SekMedium:	Temp: /	°C. Menge:	m3/h, $dp = kPa$