

# PWT - 60

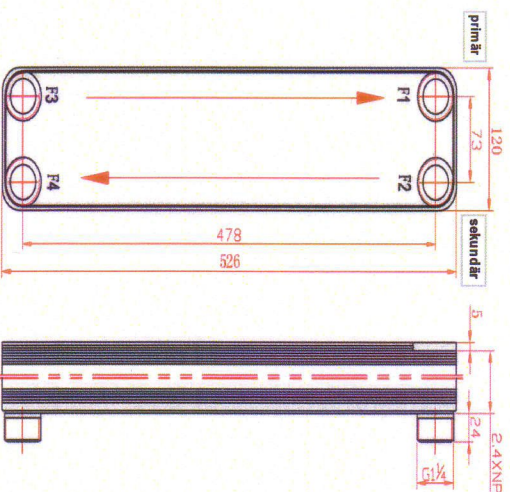
## Produkt: Gelöteter Plattenwärmetauscher

### Typ PWT-60/...PL

	KVS - m <sup>3</sup> /h	V										V									
		2,10	2,81	3,62	4,36	5,12	5,61	6,17	7,26	2,10	2,81	3,62	4,36	5,12	5,61	6,17	7,26				
Solar 40 % Glycol	Primär	65/40	10,9	14,6	18,8	22,6	26,6	29,1	32,0	37,8	13,4	17,9	23,7	27,7	32,6	35,7	39,3	46,3			
	Sekundär	40/50	10,9	14,6	18,8	22,6	26,6	29,1	32,0	37,8	13,4	17,9	23,7	27,7	32,6	35,7	39,3	46,3			
Heizungsunterstützung	Primär	65/40	10,9	14,6	18,8	22,6	26,6	29,1	32,0	37,8	13,4	17,9	23,7	27,7	32,6	35,7	39,3	46,3			
	Sekundär	30/40	10,9	14,6	18,8	22,6	26,6	29,1	32,0	37,8	13,4	17,9	23,7	27,7	32,6	35,7	39,3	46,3			
Solar 40 % Glycol	Primär	65/30	38,3	51,2	65,9	79,3	93,2	102	112	132	46,9	62,8	80,7	92,3	114	125	130	162			
	Sekundär	10/50	38,3	51,2	65,9	79,3	93,2	102	112	132	46,9	62,8	80,7	92,3	114	125	130	162			
Trinkwasser	Primär	65/35	32,8	43,9	56,5	68,0	79,8	87,5	96,2	113	40,2	53,8	69,2	83,3	92,9	101	112	139			
	Sekundär	10/45	32,8	43,9	56,5	68,0	79,8	87,5	96,2	113	40,2	53,8	69,2	83,3	92,9	101	112	139			
Solar 40 % Glycol	Primär	65/25	43,7	58,6	75,3	90,7	106	116	128	151	53,6	71,7	92,3	111	130	143	149	185			
	Sekundär	20/27	43,7	58,6	75,3	90,7	106	116	128	151	53,6	71,7	92,3	111	130	143	149	185			
HKW 30 % Glycol Heizung	Primär	90/70	21,9	29,3	37,6	45,3	53,2	58,3	64,2	75,6	26,8	35,8	46,1	55,5	65,2	71,5	78,6	92,6			
	Sekundär	50/70	21,9	29,3	37,6	45,3	53,2	58,3	64,2	75,6	26,8	35,8	46,1	55,5	65,2	71,5	78,6	92,6			
	Primär	80/60	16,4	22,0	28,2	34,0	39,9	43,7	48,1	56,7	20,1	26,9	32,8	41,7	48,9	53,6	58,9	69,4			
	Sekundär	30/45	16,4	22,0	28,2	34,0	39,9	43,7	48,1	56,7	20,1	26,9	32,8	41,7	48,9	53,6	58,9	69,4			

### Technische Daten:

Oberfläche je Platte	0,060m <sup>2</sup>
Volumen	0,111 l/je Durchgang
Max. Plattenanzahl	50
Zulässiger Betriebsdruck	30 bar
Anschlüsse	Gewindeanschluß R 1 1/4" (ID 32 mm)
Anschlussart	"H" Vor-Rücklauf F1/F3 oder F2/F4
Temperaturbereich	-195 ~ + 220oC
Plattenmaterial	Edelstahl 1.4401
Lötmaterial	99,9% CU
Plattenwandstärke	0,4 mm



97 008 67 bis 97 008 72