

Typ - ilość płyt  
Nr katalogowy

**XB 40-1 80**  
**004B1640**

Kategoria-PED	:	I	
Moc	[kW]	52,4	
		Strona grzewcza	Strona ogrzewana
Przepływ	[l/s]	0,988	1,262
Temperatura zasilania	[°C]	46,0	30,0
Temperatura powrotu	[°C]	36,0	40,0
Rzecz.temp. powr.	[°C]	32,0	
Śr. log. różnica temp.	[°C]	3,6	
Spadek ciśnienia	[kPa]	12,1	12,7
Prędkość	[m/s]	1,7	2,2
Prędkość	[m/s]	0,110	0,137

#### DANE TECHNICZNE

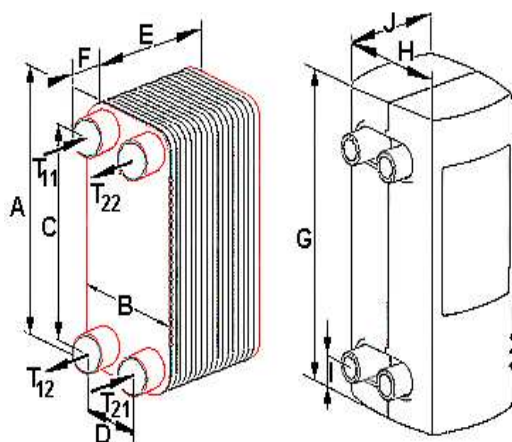
Ilość przestrzeni	:	39	40
Pojemność	[l]	4,68	4,80
Max. ciśnienie pracy	[bar]	25	25
Max temperatura pracy	[°C]	180	180
Zapas powierzchni	[%]	100,00	
Całk. pow. grzewcza	[m <sup>2</sup> ]	4,85	
Masa całkowita wymien.	[kg]	25,4	

#### WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

Czynnik grzewczy		Prop. Glikol 45%	
Czynnik ogrzewany		Woda	
Ciepło właściwe	[kJ/kgK]	3,699	4,178
Gęstość właściwa	[kg/m <sup>3</sup> ]	1022,9	994,0
Lepkość	[mNs/m <sup>2</sup> ]	2,598	0,702
Wsp. przewodzenia	[W/mK]	0,404	0,623
Re		147	658

#### WYMIARY ZEWNĘTRZNE

[mm]  
A - 630 B - 118 C - 571 D - 65 E - 191 F - 50 G - 670 H - 150 I - 50 J - 317



Gwint: G 1"A, Długość 50 mm  
Uszczelnienie: Zewnętrzna płaska uszczelka

T<sub>11</sub> Strona grzewcza - zasilanie  
T<sub>12</sub> Strona grzewcza - powrót  
T<sub>21</sub> Strona ogrzewana - zasilanie  
T<sub>22</sub> Strona ogrzewana - powrót

#### Akcesoria