

Typ - ilość płyt
Nr katalogowy

XB 51H-1 100
004B1850

Kategoria-PED	:	I	
Moc	[kW]	350,0	
		Strona grzewcza	Strona ogrzewana
Przepływ	[m ³ /h]	9,802	15,313
Temperatura zasilania	[°C]	85,0	50,0
Temperatura powrotu	[°C]	55,0	70,0
Rzecz.temp. powr.	[°C]	53,6	
Śr. log. różnica temp.	[°C]	8,0	
Spadek ciśnienia	[kPa]	4,7	10,0
Prędkość	[m/s]	1,3	2,0
Prędkość	[m/s]	0,097	0,148

DANE TECHNICZNE

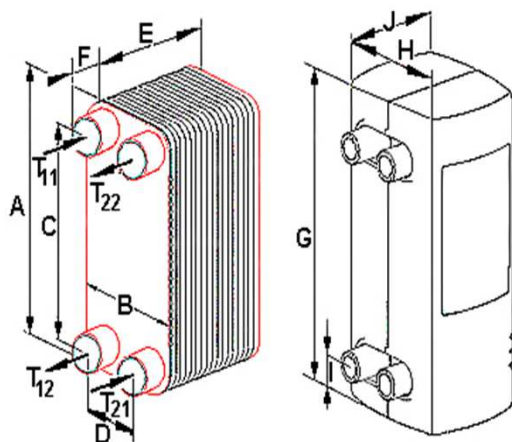
Ilość przestrzeni	:	99	100
Pojemność	[l]	10,29	10,50
Max. ciśnienie pracy	[bar]	25	25
Max temperatura pracy	[°C]	180	180
Zapas powierzchni	[%]	10,00	
Całk. pow. grzewcza	[m ²]	8,04	
Masa całkowita wymien.	[kg]	52,0	

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

Czynnik grzewczy		Woda	
Czynnik ogrzewany		Woda	
Ciepło właściwe	[kJ/kgK]	4,189	4,184
Gęstość właściwa	[kg/m ³]	978,2	983,3
Lepkość	[mNs/m ²]	0,412	0,461
Wsp. przewodzenia	[W/mK]	0,663	0,654
Re		863	1185

WYMIARY ZEWNĘTRZNE

[mm]
A - 462 B - 253 C - 380 D - 170 E - 527 F - 50 G - 502 H - 293 I - 61 J - 317



Gwint: G 2"A, Długość 50 mm
Uszczelnienie: Zewnętrzna płaska uszczelka

T₁₁ Strona grzewcza - zasilanie
T₁₂ Strona grzewcza - powrót
T₂₁ Strona ogrzewana - zasilanie
T₂₂ Strona ogrzewana - powrót

Akcesoria