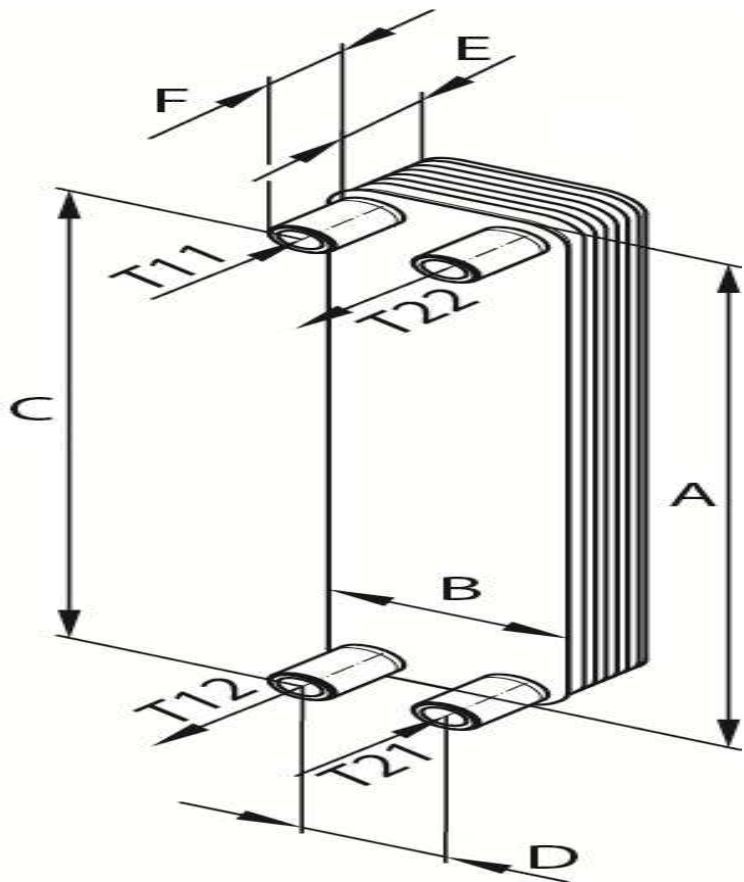


Wymiennik ciepła	Jednostka	Ogrzewanie	
Producent		Danfoss	
Typ		XB37L-1-10	
		_2_25_AQ_1G1_1G1	
Klasa-PED		97/23/EC Article 3,3	
Moc	kW	35.0	
		Pierwotny	Wtórny
Natężenie przepływu	m3/h	1.4	1.63
Temperatura	°C / °C	90.0 / 68.0	80.0 / 60.0
Spadek ciśnienia	kPa	17	19
Wymiary	bar	25	25
Materiał płyt		EN1.4404(AISI316L)	
Czynnik		Woda	Ethylene 35 %
Rzecz.: przepł./temp powr.	l/s/ °C	1.4/ 68.0	
LMTD	°C	9.0	
Numer/element		4	5
Poziom wody	l	0.41	0.51
Zapás powierzchni	%	0	
Powierzchnia grzewcza	m2	0.45	
Waga	kg	4	
Moc cieplna	kJ/kgK	4	3
Gęstość	kg/m3	973.3	1017.5
Lepkość	mNs/m2	0.361	0.837
Współczynnik przewodzenia	W/mK	0.67	0.48

A=525, B=119, C=479, D=72, E=33, F=20



- 1. Strona pierwotna - zasilanie
XB_DN25, PN25, L=50
- 2. Strona pierwotna - powrót
XB_DN25, PN25, L=50
- 4. Strona wtórna - zasilanie
XB_DN25, PN25, L=50
- 3. Strona wtórna - powrót
XB_DN25, PN25, L=50