

Moc

240 [kW]

Przepływ

1,210 1,050 [l/s]

Program temp.

T11 70 °C T21 5 °C

T12 30 °C T22 60 °C

Rzecz: przepływ/T2

22,1 °C 1,210 [l/s]

Min. zapas pow.

0 %

Max. spadek ciśnienia

20 20 kPa

Obl.spadek ciśnienia

19 14 kPa

Prędkość

1,9 1,6 m/s

Średnice DN

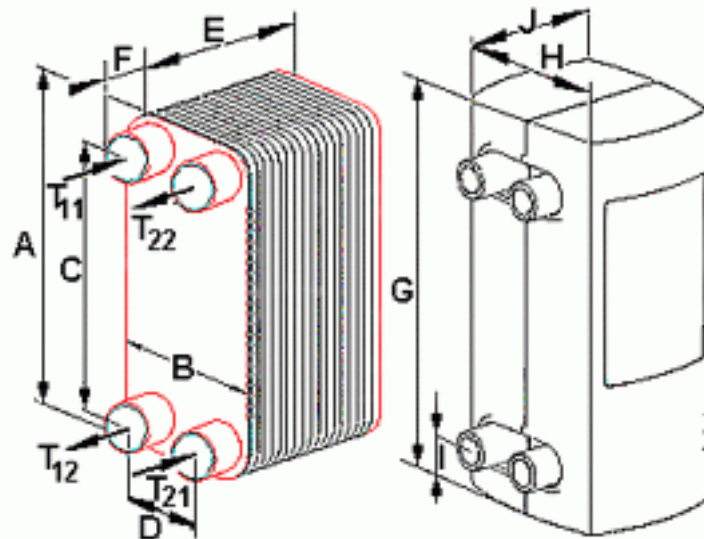
25 25 Ø DN

Pojemność [l]

3,48 3,60 l

Ilość przestrzeni

29 30



Wymiary zewnętrzne [mm]

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
630	118	571	65	151	50	670	158	50	236

Masa całkowita wymien.

20

Śr. log. róż. temp. [°C]

13,2

Wydajność cieplna

0,74

Prędkość (przestrzeń) [m/s]

0,281 0,236

Średnia temp. [°C]

46,0 32,5

Zapas powierzchni [%]

92,92

Całkowita pow. grzew.

4,14

Ciepło właściwe [kJ/kgK]

4,180 4,176

Gęstość [kg/m3]

989,8 994,9

Lepkość [mNs/m2]

0,568 0,741

Wsp. przewod. [W/mK]

0,641 0,620

Akcesoria

T11

Strona grzewcza -

T12

Strona grzewcza -

T21

Strona ogrzewana -

T22

Strona ogrzewana -

Kategoria-PED

I