

Typ - ilość płyt : **XB37M-1-16**
 Danfoss Code : **004B1691**

Kategoria-PED :
 Moc [kW] 60
 Przepływ [m³/h] Pierwotna Wtórna
 Temperatura zasilania [C] 1,173 0,936
 Temperatura powrotu [C] 70 5
 Śr. log. różnica temp. [K] 25 60
 Spadek ciśnienia [kPa] 14,43
 12,84 7,3

DANE TECHNICZNE

Ilość przestrzeni / Ilość : 7 8
 Pojemność / Ilość [dm³] 0,49 0,56
 Max. ciśnienie pracy [kPa] 2500 2500
 Max temperatura pracy [C] 180 180
 Zapas powierzchni [%] 9,93
 Całk. pow. grzewcza [cm²] 7840
 Masa całkowita wymien./ Ilość [kg] 5,16

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

Czynnik grzewczy : Woda
 Czynnik ogrzewany : Woda
 % - -
 Ciepło właściwe [J/kg-K] 4178,26 4176,301
 Gęstość właściwa [g/cm³] 0,99 1
 Lepkość [Pa-s] 0,0006 0,0008
 Wsp. przewodzenia [W/m-K] 0,636 0,616

WYMIARY ZEWNĘTRZNE

[mm]
 A = 525; B = 119; C = 479; D = 72; E = 37.68; F = 50;



Plates:

Material: Steel EN 1.4404 (AISI 316 L)

Connections:

Material: Steel EN 1.4301 (AISI 304)

Gwint: G 1 A

Uszczelnienie: Zewnętrzna płaska uszczelka

T11: Strona grzewcza - zasilanie

T12: Strona grzewcza - powrót

T21: Strona ogrzewana - zasilanie

T22: Strona ogrzewana - powrót

Akcesoria