

Schimbator de caldura cu placi, sarcina termica 700kw.

I.D.: 21345412

Data publicarii	24.07.17	Coduri CPV	42511100-2
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	28.07.17	Pretul estimativ:	5.000,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	--------------

Descriere: Schimbator de caldura cu placi, sarcina termica 700kw, Parametrii U/M Debit apa in circuitul rece m3/h 30 Debit apa in circuitul cald m3/h 27 Temperatura apa intrare in schimbator in circuitul rece grCC 60 Temperatura apa iesire din schimbator in circuitul rece grC 80 Temperatura apa intrare in schimbator in circuitul cald grC 85 Temperatura apa iesire din schimbator in circuitul cald grC 65 Presiune maxima de lucru pe circuitul rece Bar 10 Presiune maxima de lucru pe circuitul cald Bar 6 Temperatura maxima de operare pe circuitul rece oC 85 Temperatura maxima de operare pe circuitul cald oC 110 Pierderea de presiune maxim admisa pe circuitul de apa rece bar 0,1 Pierderea de presiune maxim admisa pe circuitul de apa cald bar 0,1 Grosimea unei placi mm 0,5 Materialul placilor Otel inox AISI 316L Lichid vehiculat - Agent termic - apa Tip constructiv - cu garnituri intre placi - in contracurent - o singura trecere Cuplarea in instalatie cu flanse Conditii privind exigentele de performanta (asigurarea calitatii) - Conditii de calitate indeplinite ISO 9001, ISO 14001 - Alte certificate de atestarea calitatii solicitate : - Materiale solicitate la presiune vor avea certificate de calitate corespunzatoare - Incercari de fiabilitate - Se va prezenta curba caracteristica a schimbatorului pentru diferite conditii de functionare Conditii de garantie - garantie minima - 24 luni - durata de viata (se precizeaza de furnizor), minim 10 ani Alte cerinte - furnizorul va prezenta fisa tehnica de calcul a schimbatorului solicitat(in limba romana): - furnizorul va prezenta fisa tehnica de calcul a schimbatorului solicitat(in limba romana) cu dimensiunile de gabarit ale schimbatorului. - furnizorul va prezenta cartea tehnica si va preciza (in limba romana): -instructiuni de exploatare si intretinere - defectiunea si tehnica de depanare -conditii de depozitare - furnizorul poate prezenta (in limba romana) si alte documente care sa ateste calitatea produsului ofertat.
