

SCHIMBATOR CALDURA IN PLACI 700KW

I.D.: 68379873

Data publicarii 18.04.22 Coduri CPV 50000000-5 42511100-2

Pretul estimativ: 25.000,00 RON - 25.000,00 RON

Descriere: Livrare si montaj Materiale montaj urmatoarele accesorii: - Teava otel de 2" x 6 ml; - Robinet de trecere 2" cu holender, FI - FE, cu maneta si sfera; - Filtru Y cu filet interior 2"; - Clapeta sens alama cu arc, cu filet interior 2"; - Racord semiolandez 2" pt. pompa de circulatie; - Modul automatizare pompa ACM; - Manometru carcasa metalica, radial, 0-10 bar, D100, G1/2"; - Stut filet teava neagra, 2", FE ; - Mufa fonta neagra, 2", FI; - Mufa din otel cu filet si sudabila, 2", FI; - Niplu fonta neagra, 2", FE; - Teu fonta neagra, 2", FI; - Cot otel sudura 90° x 2" (60.3 x 2.9mm) si manopera instalare /racordare la circuitul de apa calda menajera Caracteristici tehnice Q agent secundar = 17.400 l/h, racord 2", G = 130 kg, P nom. = 10 bar, T max. = 140 °C, racorduri DN 50 m si caracteristici tehnice pentru fiecare accesoriu necesar : - Teava neagra din otel S195T, sudata, 2", D ext. 60,3 mm x 2, 9 mm grosime; - Presiune maximă de lucru: 25 bar și 16 bar pentru îmbinarea conectorului cu filet, Temperatură minimă: -30°C (apă 0,5°C), Temperatură maximă: 150°C (apă până la 110°C - fără abur), din alama de înaltă calitate; - Din alama; - Presiune maximă de lucru: 25 bar și 16 bar pentru îmbinarea conectorului cu filet Temperatură minimă: -30°C (apă 0,5°C) Temperatură maximă: 150°C (apă până la 110°C - fără abur), din alama de înaltă calitate; - Din fonta speciala; - - Manometru cu element elastic de tip Bourdon. Manometrul este folosit pentru medii gazoase si lichide, care nu cri