

ACHIZITIE SI MONTAJ CENTRALA TERMICA 55KW

I.D.: 49753216

Data publicarii	16.09.20	Coduri CPV	39715210-2
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 9.411,76 RON - 9.411,76 RON

Descriere: Centrala murala in condensatie - 55 kW - include pompa si schimbator de INOX Puterea termica nominală (utilă) 50/30: 54,8 kW Puterea termica minimă (utilă) 50/30: 5,5 kW Puterea termica nominală (utilă) 80/60: 50 kW Puterea termica minimă (utilă) 80/60: 5 kW Eficienta termică utilă la 80/60 Nom./Min. : 97,3 / 91,2 % Eficienta termică utilă la 50/30 Nom./Min. : 106,8 / 99,7 % Presiunea max. în circuitul de încălzire: 4,4 bar Temperatura max. în circuitul de încălzire: 90 °C Temperatură reglabilă în circuitul de încălzire: 20 - 85 °C Sarcina disponibilă a pompei la un debit de 1000 l/h: 55,00 (5,61) kPa / m H2O Greutatea centralei pline: 54,2 kg Greutatea centralei goale: 51,4 kg Conținut de apă generator: 2,8 l Alimentare electrică: 230/50 V/Hz Curentul absorbit: 0,95 A Puterea electrică instalată: 155 W Puterea pompei: 57 W Puterea ventilatorului: 79 W Clasa de protectie electrică: IPX5D Temperatura max. a mediului de funcționare: 50 °C Temperatura min. a mediului de funcționare: -5 °C Temperatura min. a mediului de funcționare cu kit antigel (Opțional): -15 °C Temperatura max. a gazelor de ardere: 75 °C Clasă de NOX: 5 NOX ponderat: 39 mg/kWh CO ponderat: 15 mg/kWh PIF/Autorizare centrale condensatie 50 - < 70 KW Conform PT A1/2010, PIF este conditionat de AF PIF rezuma ca aparatul functioneaza in parametrii proiectati de producator AF completeaza si incheie PIF prin confirmarea ca aparatul poate fi exploatat in conditii de siguranta, in contextul locului si conditii
