

Furnizare centrala terminca pentru Comuna Modelu Judetul Calarasi

I.D.: 50991694

Data publicarii	27.10.20	Coduri CPV	39715210-2
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 15.058,82 RON - 15.058,82 RON

Descriere: Oferta refuzata: Furnizare centrala terminca pentru Comuna Modelu Judetul Calarasi pentru gradinitei 1 sat Modelu si gradinitei din sat Tonea Judetul Calarasi Debitul caloric nominal la apă de consum - 25,4 (21853) kW (kcal/h) Debitul caloric nominal la încălzire - 20,6 (17718) kW (kcal/h) Debitul caloric minim - 4,1 (3565) kW (kcal/h) Puterea nominală circuit apă de consum (utilă) - 24,7 (21242) kW (kcal/h) Puterea nominală încălzire (utilă) - 20,0 (17200) kW (kcal/h) Puterea calorifică minimă (utilă) - 4,0 (3440) kW (kcal/h) *Randamentul util la 80/60 Nom./Min. - 97,1 / 96,5 % Pierderi de căldură prin manta cu arzătorul On/Off (80-60°C) - 0 / 0,1 % Pierderi de căldură prin gazele de ardere cu arzătorul On/Off (80-60°C) - 0 / 2,7 % Temperatura max. în circuitul de încălzire - 90 °C Temperatura reglabilă în circuitul de încălzire (domeniul maxim) - 20 - 85 °C Volumul total al vasului de expansiune din instalație - 5.8 l Presiunea de preîncărcare a vasului de expansiune - 1,0 (0,1) bar (MPa) Sarcina hidraulică disponibilă a pompei la un debit de 1000 l/h - 26,7 (2,7) kPa (m H2O) Puterea în regim de apă caldă de consum - 24,7 (21242) kW (kcal/h) Domeniul de reglare al temperaturii apei calde de consum - 20 - 60 °C Conexiunea electrică - 230 / 50 V/Hz Curentul absorbit - 0.67 A Puterea electrică instalată - 90 W Puterea absorbită de pompa de circulație - 40 W Valoare EEI - ≤ 0,20 - Poz. 3 Puterea absorbită de ventilator - 87.9 W Clasa de protecție electrică - IPX5D
