

Centrala termica cu montaj inclus

I.D.: 22847286

Data publicarii 03.10.17 Coduri CPV 39715210-2

Termenul limita pentru depunere: 06.10.17 Pretul estimativ: 4.500,00 RON

Descriere: Achizitie centrala termica în condensatie pentru încălzire și preparare apa caldă menajeră (regim instant), putere termica de 35 kw, se amplasează mural, funcționează pe combustibil gazos, cu tiraj forțat. Centrala trebuie să fie nouă, dotată cu schimbător de căldură din oțel inox și kit evacuare. Garanție: minim 5 ani. Montaj inclus în preț. Date tehnice centrala termica in condensare: Putere nominala max/min (Hi): kw 31,0/5 Putere nominala max/min (Hs): kw 34,4/5,6 Putere nominala max/min A.C.M (Hi): kw 34,5/5,0 Putere nominala max/min A.C.M (Hs): kw 38,3/5,6 Putere termica utila max/min (80grdC-60grdC): kw 30,2/4,7 Putere termica utila max/min (50grdC-30grdC): kw 33,5/5,3 Putere termica utila max/min A.C.M: kw 33,0/4,8 Eficienta combustie (a gazelor de ardere): % 97,9 Eficienta la puterea nominala (60/80 grdC) Hi/Hs: % 97,5/87,8 Eficienta la puterea nominala (30/50 grdC)(in condensare) Hi/Hs: % 108,2/97,4 Eficienta la 30% din puterea nominala (30grdC, condensare) Hi/Hs: % 109,6/98,7 Eficienta minima la puterea nominala (60/80grdC) Hi/Hs: % 93,3/84 Stele de eficienta a combustiei (Directiva 92/42/EEC): stele 4 Clasa de eficienta SedbuK: clasa A Pierderi gaze arzator in functiune: % 2,1 EMISII NOXE Presiune aer disponibila: Pa 100 Clasa NOx: clasa 5 Temperatura gaze de ardere (G20) (80-60grdC): grdC 63 Continut CO (G20) (80-60grdC): % 9,2/8,9 Continut CO(0%O2) (80-60 grdC): ppm 106,5 Continut O2 (G20) (80-60 grdC): % 4,3 Cantitate maxima de gaze evacuate (G20) (80-60 grdC): Kg/h 56,1 Exces de aer (80-60 grdC): % 26 CIRCUITUL DE INCALZIRE Presiune vas de expansiune: bar 1 Presiune maxima de incalzire: bar 3 Capacitate vas de expansiune: l 8 Temperatura min./max. pe circuitul de incalzire (regim de inalta temperatura): grdC 35/82 Temperatura min./max. pe circuitul de incalzire (regim de inalta temperatura scazuta): grdC 20/45 CIRCUIT DE APA CALDA MENAJERA Temperatura min./max. A.C.M: grdC 36/90 Debit specific A.C.M (DT=30 grdC): l/min. 16,7 Debit A.C.M DT=25 grdC: l/min 20 Debit A.C.M DT=35 grdC: l/min 14,3 Stele confort A.C.M (EN13203): stele 3 Debit minim A.C.M: l/min 2 Presiune max/min A.C.M: bar 7/0.2 DATE ELECTRICE Tensiune de alimentare/frecventa: V/Hz 230/50 Putere totala consumata: W 84 Temperatura ambianta minima de functionare: grdC 5 Clasa de protectie electrica: IP X5D Gabarit Dimensiuni(L x l x A): mm 745x400x315 Greutate: Kg 34,6 Materiale necesare pentru montarea centralei Filtru antimagnetita 1 buc, Regulator gaz ? 1 buc Record gaz IE ? 1 buc Niplu electroizolant ? 1 buc Teava pp 110 0.5m Robinet apa cu semiolandez Fifi ? 1 buc Record apometru ? - 2 buc Teava cupru ? Coturi, mufe, T-uri Teava PPR pentru evacuare condens