

Centrala termica PELETI CS SMALL

I.D.: 38790943

Data publicarii 30.09.19 Coduri CPV 39715210-2

Pretul estimativ: 28.948,08 RON - 28.948,08 RON

Descriere: MODEL D'ALESSANDRO TERMOMECCANICA TIP CS SMALL MATERIAL OTEL PUTERE TERMICA UTILA [KW] 60 RANDAMENT MAXIM [%] 90 TEMPERATURA MAXIMA AGENT TERMIC - TUR [°C] 90 TEMPERATURA MINIMA AGENT TERMIC - RETUR [°C] 40 PRESIUNE MAXIMA DE LUCRU [BAR] 3 VOLUM DE APA DIN CAZAN [L] 130 VOLUM CAMERA DE ARDERE [dm³] 225 RACORD CIRCUIT PRIMAR TUR [toli] 1 1/2 RACORD CIRCUIT PRIMAR RETUR [toli] 1 1/2 RACORD GOLIRE [toli] 1/2 RACORD GAZE ARSE [MM] 200 LATIME [MM] 1,400 INALTIME [MM] 1,350 LUNGIME [MM] 1,230 ALIMENTARE ELECTRICA [V/Hz] 230/50 TEMPERATURA GAZE DE ARDERE [°C] 170 (±20%) TIP COMBUSTIBIL LEMNE SI PELETI DIN LEMN CONF. EN14962-2 TIRAJ NECESAR LA RACORDUL COSULUI LA CAZAN [PA] -20 (±30%) MASA [kg] 540 POMPA CIRC GPA 32-8 (CU SET RAC) BUC 1 P=5-70 W Racord: 1 1/4" Debit maxim: 5 mc/h Inaltime maxima de pompare: 8 mcA. Pompa electronica de circulatie GPA este destinata pomparii apei calde utilizata pentru incalzirea spatiilor de locuit. Sistemele in care pompa are cele mai bune aplicatii: • debite constante si variabile; • temperaturi variabile; • sisteme cu mod de functionare diferit pe timpul noptii; • sisteme de conditionare aer; • aplicatii industriale; • sisteme de incalzire pentru spatii de locuit; Pompele de circulatie GPA utilizeaza un motor cu magnet permanent si un controler de presiune diferential care regleaza continuu performanta pompei pentru a indeplini cerintele. Avantajele pompei de circulatie GPA: • Instalare si pornire