



GENERAL BRUCIATORI s.r.l.

SPECIFICATIE LIVRARE

ROMCET GRUP
BUCURESTI

CLIENT

ROMANIA
TARA

DATE TEHNICE UTILIZATOR

Cazan

Model _____ Constructor _____

Putere utila _____ kW _____ Kcal/h randament _____ % Presiune focar _____ mbar
 Putere focar _____ kW _____ Kcal/h
 Dimensiuni focar Diametru _____ mm Lungime _____ mm

Caracteristici combustibil utilizat

Motorina _____ Viscositate _____ °E a _____ °C Debit necesar _____ kg/h
 CLU _____
 Gaz metan Debit necesar _____ Nm³/h Presiune gaz la intrare rampa _____ mbar
 Alimentare electrica Putere electrica instalata kW
 Tensiune _____ V Trifazat Neutru Da Nu Frecventa _____ Hz Auxiliare _____ V

ARZATOR

Model arzator _____ Cantitate _____ Temp. aer combustie _____ °C
 Racord elastic intre arzator si ventilator _____ Cantitate _____

Ventilator Cantitate _____
 Debit aer combustie [Q_{tot}] _____ m³/h Presiune totala aer [P_{tot}] _____ mbar
 Orientare ventilator _____ Nivel maxim zgomot _____ dBA

Pompa CLU model _____ Montata _____ Cantitate _____
 Demontata _____

Rampa gaz completa Dn _____ Cantitate _____
 compusa din :
 - stabilizator presiune cu filtru _____ Dispozitiv verificare etanseitate _____
 - stabilizator presiune _____
 - filtru gaz _____
 - racord antivibrant _____
 - electrovalva inchidere rapida _____
 - electrovalva cu regulator sarcina _____
 - manometre gaz metan _____

Tablou de comanda Cantitate _____ In executie de baza _____
 baza cu invertor _____
 cu control O₂ _____
 cu control O₂ si invertor _____
 Reglaj sarcina modulat _____ temperatura _____ Cantitate _____
 mono / bistadiu _____ presiune _____

NOTE TEHNICE

Intocmit

Data

Semnatura