

SGB-600/700/900-F/PB-...

ARZĂTOARE MONOBLOC AUTOMATIZATE

1400-9000 kW

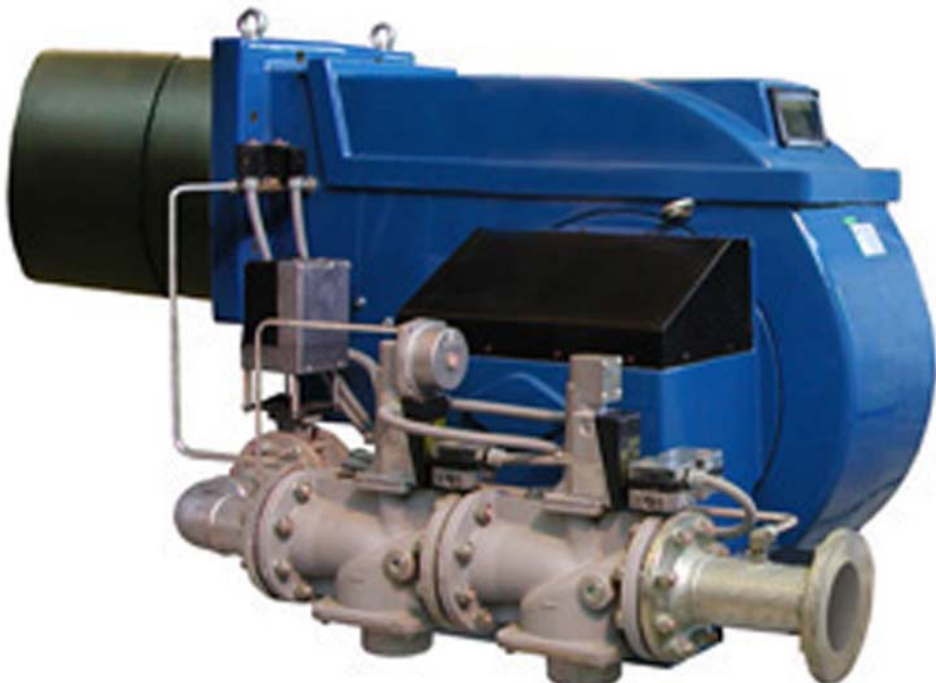
Randament termotehnic ridicat

Siguranță în funcționare

Gamă largă de reglare

Întreținere ușoară

Ecologice



GB-GANZ

Tüzeléstechnikai Kft. H-1103 Budapest, Szlávy u. 22-30. Tel.: (36-1) 260-2727 F: (36-1) 260-0033
Internet: www.gb-ganz.hu E-mail: gbganz@mail.datanet.hu

Prezentare generală:

Prin dezvoltarea familiei de arzătoare SGB dorim să asigurăm beneficiarilor instalații de ardere pe gaz economice, cu randament ridicat. Instalațiile de ardere monobloc, complet automatizate, sunt destinate arderii gazului metan sau a GPL.

Construcția simplă are ca rezultat o montare simplă, o punere în funcțiune facilă și întreținere redusă. Funcționarea și modul de reglare este în varianta continuă (modulantă), funcție de necesarul instantaneu de căldură. Păstrarea proporției de gaz-aer pe întreg domeniul de reglare este asigurat de regulatorul electronic inclus în automatul programabil. În timpul funcționării, automatul de ardere supraveghează permanent flacără, presiunea gazului și a aerului. Rampa de gaz este echipată cu detectorul automat de etanșeitate.

În timpul fabricației urmărim permanent dorințele beneficiarului, astfel încât, pe lângă produsele de serie, putem satisface orice variantă constructivă specială solicitată.

Arzătoarele au tubul de flacără normal sau prelungit, pentru o integrare perfectă în focar.

La comandarea arzătorului trebuie avută în vedere presiunea și tipul gazului utilizat.

Utilizarea arzătoarelor se va face respectând întotdeauna normele și prescripțiile tehnice și legale în vigoare.

Arzătorul poate fi montat pe utilizatori de căldură industriali, agricoli sau tehnologici:

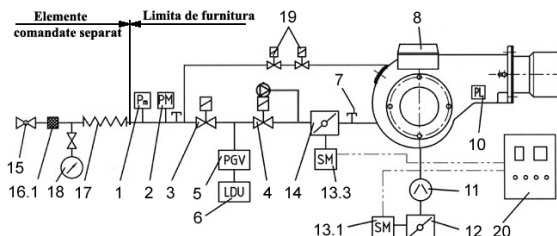
- cazane de apă caldă, fierbinte sau de abur
- generatoare de aer cald
- uscătoare agricole sau industriale
- alte instalații tehnologice.

Avantajele instalațiilor de ardere:

- randament termotehnic ridicat
- domeniu larg de reglare a puterii
- stabilitate crescută a arderii
- montare ușoară, întreținere facilă
- gamă foarte largă de accesoriu comandabile separat
- ecologice, cu emisii reduse de noxe și de zgomot
- construcție cu siguranță mare în funcționare
- durată de utilizare mare

Construcția rampei de gaz:

Reglaj continuu cu regulator proporțional electronic:



1. Presostat de minim gaz
2. Presostat de maxim gaz
3. Ventil de siguranță gaz
4. Ventil principal de gaz cu regulator de presiune
5. Presostatul detectorului de etanșeitate
6. Detector automat de etanșeitate
7. řtuš de măsură
8. Cutie de conexiuni cu transformatorul de aprindere
10. Presostat de aer
11. Ventilator
12. Clapetă de aer
- 13.1 Servomotor clapetă de aer
- 13.3 Servomotor clapetă fluture de gaz
14. Clapetă fluture de gaz
19. Electroventile pilot de gaz
20. Panou de comandă

Accesoriile facturabile separat:

15. Robinet manual de închidere rapidă
- 16.1 Filtru gaz
- 16.2 Regulator de presiune gaz cu filtru încorporat
17. Compensator antivibrării
18. Manometru



Tüzeléstechnikai Kft. H-1103 Budapest, Szlávy u. 22-30. Tel.: (36-1) 260-2727 F: (36-1) 260-0033

Internet: www.gb-ganz.hu E-mail: gbganz@mail.datanet.hu

Principalele date tehnice:

| Tip | SGB-600 | SGB-700 | SGB-900 |
|-----------------------------------|---|--------------|--------------|
| Putere nominală | 1500-6000 kW | 1400-7000 kW | 1800-9000 kW |
| Consum de combustibil (gaz metan) | 157-628 mc/h | 147-733 mc/h | 188-942 mc/h |
| Sistem de reglare | reglaj continuu (modulant) prin sistem PID | | |
| Raport de reglare | | 1:5 | |
| Tipul automatului de ardere | automat programabil Siemens LMV-51 | | |
| Regulator proporțional electronic | încorporat în LMV-51 | | |
| Tip detector de etanșeitate | încorporat în LMV-51 | | |
| Mod de aprindere | scânteie electrică de înaltă tensiune, cu arzător pilot | | |
| Supraveghere flacără | sistem IR, fotodiод QRI | | |
| Tensiune de alimentare | 3x400/230 V, 50 Hz+N+PE | | |
| Putere electrică absorbită | 11 kW | 16,5 kW | 23,5 kW |
| Protectie electrică | | IP 54 | |

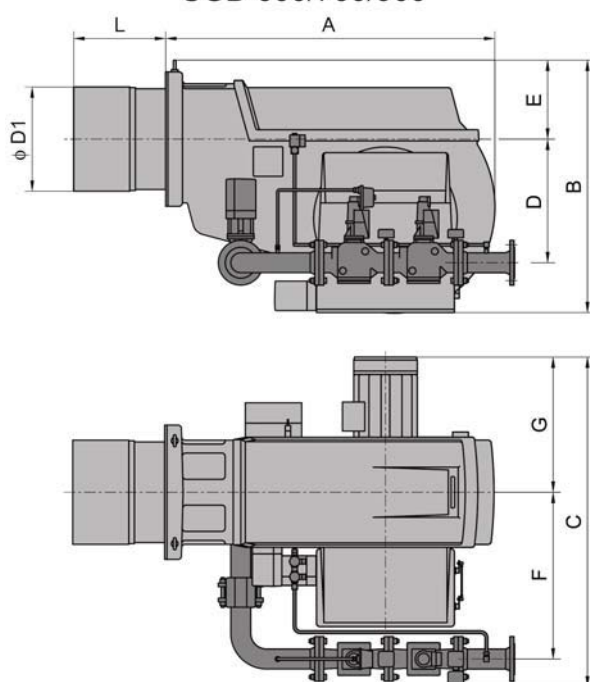
La comandă specială putem să realizăm arzătoare cu caracteristicile diferite față de cele prezentate în tabel, funcție de solicitări.

Dimensiunile rampei de gaz:

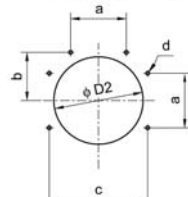
| Presiune de racordare | 101-150 mbar | 151-200 mbar | 201-350 mbar | 351-500 mbar |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | Cod presiune | 3 | 4 | 5 |
| Dimensiunile rampei de gaz funcție de presiunea de racordare - gaz metan | | | | |
| SGB-600 | - | DN 80 | DN 80 | DN 2" |
| SGB-700 | - | DN 100 | DN 80 | DN 80 |
| SGB-900 | - | DN 100 | DN 100 | DN 80 |
| Dimensiunile rampei de gaz funcție de presiunea de racordare - gaz GPL | | | | |
| SGB-600 | DN 80 | DN 80 | DN 2" | DN 2" |
| SGB-700 | - | DN 80 | DN 80 | DN 2" |
| SGB-900 | - | DN 80 | DN 80 | DN 2" |

Schiță constructivă și dimensiuni de legătură:

SGB-600/700/900



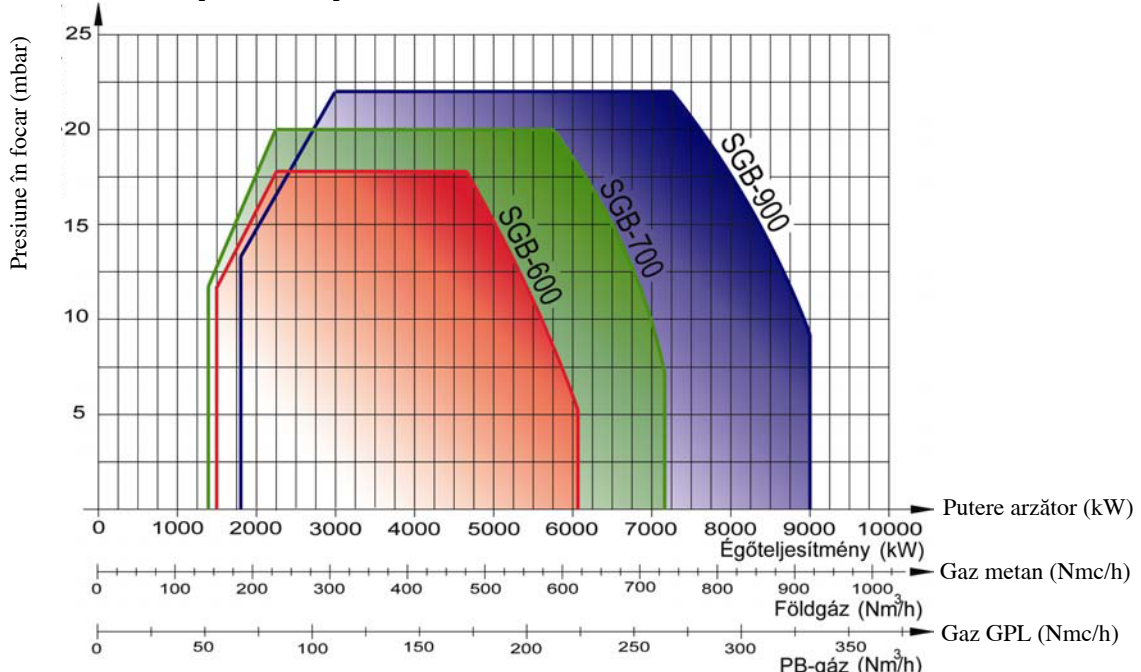
Gaurirea placii frontale



| | SGB-600 | SGB-700 | SGB-900 |
|----------------|---------|---------|---------|
| A | 1220 | 1460 | 1460 |
| B | 975 | 1125 | 1125 |
| C | 1400 | 1465 | 1525 |
| D ₁ | φ 380 | φ 466 | φ 466 |
| D ₂ | φ 410 | φ 480 | φ 480 |
| E | 308 | 353 | 353 |
| F | 620 | 745 | 745 |
| G | 600 | 605 | 665 |
| L | 410 | 420 | 420 |
| a | 220 | 300 | 300 |
| b | 220 | 265 | 265 |
| c | 440 | 530 | 530 |
| d | M 18 | M 16 | M 16 |



Curba caracteristică putere - presiune în focar:



Simbolizarea arzătoarelor:

SGB-□□□-G/□-□-□-□-□



Varianta rampei de gaz:

T Cu detector de etanșeitate
S Cu ventil de aerisire¹⁾

Cod presiune de racordare:

- 3 101-150 mbar²⁾
- 4 151-200 mbar²⁾
- 5 201-350 mbar
- 6 351-500 mbar

Cod lungime tub de flacără:

- 1 Tub de flacără standard L=420 mm
- 2 Tub de flacără prelungit L_{max}=1000 mm³⁾

Mod de reglare:

M Reglaj continuu (modulant)

Combustibil:

F Gaz metan

PB Gaz GPL (propan-butan)

Tip:

SGB-600 1500-6000 kW

SGB-700 1400-7000 kW

SGB-900 1800-9000 kW

¹⁾ doar la comandă specială

²⁾ doar pe combustibil GPL

³⁾ lungimea tubului de flacără se va clarifica înainte de comandă



Reprezentanță în România:
SC GB-GANZ ROMÂNIA Termotehnica SRL

400592 Cluj-Napoca, str. Al.Vaida Voivod nr. 2 Tel: 0264-419305; Fax: 0264-419309
web: www.ganz.ro e-mail: contact@ganz.ro

GB-GANZ

Tüzeléstechnikai Kft.

H-1103 Budapest, Szlávy u. 22-30. Tel.: (36-1) 260-2727 F: (36-1) 260-0033

Internet: www.gb-ganz.hu E-mail: gbganz@mail.datanet.hu