

BRULEUR A GAZ BG10

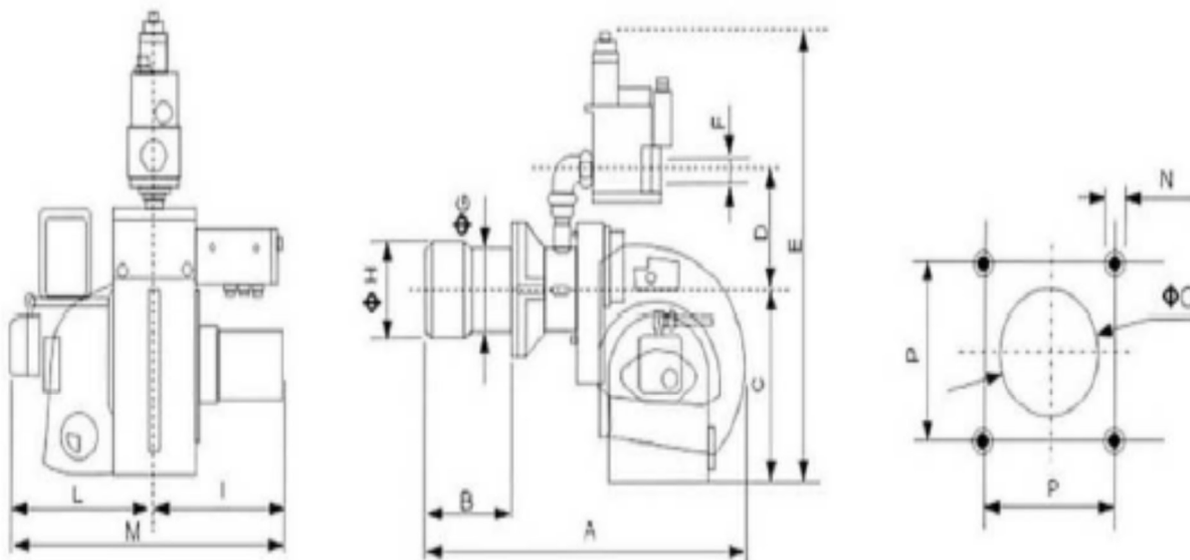
60 – 138 KW



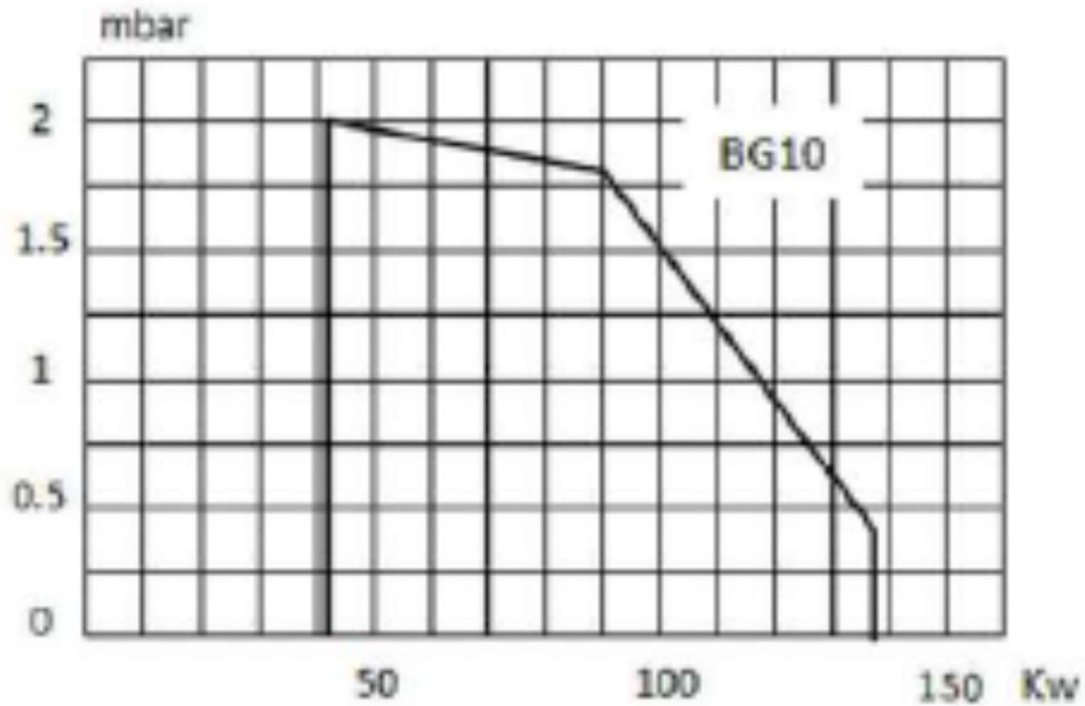
1. CARACTERISTIQUES DE FABRICATION :

- Economise l'énergie et protège l'environnement.
- Recommandé pour des chaudières fortement pressurisées.
- Composants standards pouvant être obtenus facilement.
- Facile à entretenir, fiable et sans problèmes.

2. DONNEES GEOMETRIQUES & CALORIFIQUES :



| TYPE | A | B | C | D | E | F | G | H | I | L | M | N | O | P |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|
| BG 10 | 530 | 170 | 205 | 200 | 505 | G1/2" | 95 | 106 | 180 | 160 | 340 | M8 | 115 | 100 |



| TYPE | Consommation | | Puissance | | Alimentation | | Moteur | | Transformateur | | Pres sion | Poids |
|-------|--------------|------|-----------|-----|--------------|----|--------|-----|----------------|----|-----------|-------|
| | m3/h | | KW | | | | | | | | | |
| | MIN | MAX | MIN | MAX | V | Hz | Tr/mn | W | KV | mA | mbar | KG |
| BG 10 | 6,5 | 14,0 | 60 | 138 | 220 | 50 | 2800 | 180 | 1x17 | 37 | 21 | 16 |

1 KW équivalent à 860 Kcal/h



Distributeur en TUNISIE :



La ventilation par excellence

- 📍 Rue de la Fonte, Zone industrielle
2013 Ben Arous - Tunisie
- ☎ (+216) 70 287 116 / 44 533 151
- ✉ contact@airben.tn
- 🌐 www.airben.tn