

Generator de caldura 10.5 kW pe GPL/ butan-propan BLP 11 M Master cu aprindere manuala ,debit de aer 300 m3/h

Cod catalog: **4015.031**

Producator: **Master**

INFORMATII GENERALE

Pret : **716 RON** (TVA INCLUS)

Pret **PROMO: 681 RON** (TVA INCLUS)

Set livrare:

Reductor GPL cu supapa de siguranta.
Furtun pentru gaz propan 1,5m.

INTREBARI ?Apeleaza **021/344 54 41** sau **031/412.66.64** de luni pana vineri si suntem fericiti sa te ajutam



CARACTERISTICI TEHNICE

Putere calorica (kW): **10.5**
Put. calorica (kcal/h): **9.000**
Consum de gaz (Kg/h): **0.76**
Debit de aer (m3/h): **300**
Presiune gaz (bar): **0.3**
Tensiune de alimentare (V): **230**
Frecventa (Hz): **50**
Dimensiuni (mm): **400x210x310**
Greutate (Kg): **5.1**

DESCRIERE PRODUS

Generator de caldura 10.5 kW pe GPL/ butan-propan BLP 11 M Master

- Generatoarele de aer cald pe gaz
- Master furnizeaza imediat o cantitate mare de caldura .
- Tunul de caldura Master BLP 11 este economic , eficient si sigur .
- Generatorul de aer cald Master BLP 11 portabil pe gaz dovedeste o buna functionare in zone bine ventilate , cum ar fi fabrici , depozite si santiere .
- Putere maxima: 10.5 kW
- Aprindere: manuala
- Consum de combustibil: 0.76 kg/h
- Presiune alimentare GPL: 0.3 bar
- Putere electrica: 0.050 kW
- Curent nominal: 0.23 A
- Flux de aer: 300 m³/h
- Tensiune alimentare: 220 V
- Dimensiuni (L x l x H): 400 x 210 x 310 mm
- Greutate neta: 5.1 kg

ATENTIE: ESTE NECESARA VENTILATIA INCAPERII PENTRU A PREVENI LIPSA OXIGENULUI.