

Depozit: Str. Piatra Craiului nr 1, Com Frumusani

Tel. Contact: 0739.128.382

Tel. Mobil:/ 0720.006.826 / 0724.055.680

Cont: RO14INGB0000999904135381

Banca: ING Iancului

Cont: RO48TREZ7035069XXX006875

Banca: Trezoreria Sector 3

E-mail: vanzari@tehnocenter.ro

## BV 400 Master Incalzitor cu ardere indirecta pe motorina putere maxima de 110 kW si flux de aer 6200 m<sup>3</sup>/h

Cod catalog: **BV400/Master**

Producator: **Master**

## INFORMATII GENERALE

Pret : 27,120 RON (TVA INCLUS)

Set livrare:

- Roti pentru transport.
- Manere de transport

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): **110**  
Putere calorica (kcal/h): -  
Consum carburant ( l/h ): **10.2**  
Debit de aer ( m<sup>3</sup>/h ): **6200**  
Capacitate rezervor l: **150**  
Putere motor electric W: **750 / 1400**  
Tensiune de alimentare ( V ): **230**  
Frecventa ( Hz ): **50**  
Combustibil: **motorina**  
Dimensiuni ( mm ): **2086 x 717 x 1233**  
Greutate ( Kg ): **230**

## DESCRIERE PRODUS

**ATENTIE: ESTE NECESARA VENTILATIA INCAPERII PENTRU A PREVENI LIPSA OXIGENULUI !**

- Incalzitor cu motorina cu ardere indirecta tip BV400 cu arzator in doua trepte MASTER.
- Incalzitorul are un ventilator puternic de admisie, produce aer curat, fierbinte si poate fi conectat la tubulatura.
- BV500 are rezervor obtinut prin roluire, soclu pentru termostat detasabil, schimbator de caldura de inalta performanta, camera de combustie din otel inoxidabil, carucior si sloturi pentru stivuitoare.
- Incalzitorul are zgomot redus, 72dB.
- Optional se poate comanda cu doua iesiri (2 x 31 cm), kit admisie aer, kit ridicare pentru macara, preincalzitor combustibil, termostat de camera, tubulaturi flexibile, etc.
- Putere maxima: 110 kW
- Flux de aer: 6200 m<sup>3</sup>/h
- Consum combustibil: 10.2 l/h
- Comanda cu termostat: analog sau digital
- Tensiune alimentare: 220 V
- Curent nominal: 6.8 A
- Capacitate rezervor: 150 l
- Grad de protectie: IP44
- Dimensiuni (L x l x H): 2086 x 717 x 1233 mm
- Greutate neta: 230 kg
- Tip ventilator: axial
- Presiune totala de aer: 500 PA
- Posibilitatea legarii la tubulatura de: 50 m
- Motor ventilator: 750 / 1400 W/rpm
- Tuburi flexibile: 2 tuburi Ø 31 cm sau 1 tub Ø 40 cm
- Ventilatie de vara: Da