

MTM 52 Incalzitor cu ulei ars , putere maxima 52 kW, debit aer 5500 m3/h,rezervor de 90 L , micro-controller incorporat

Cod catalog: **MTM52**

Producator: **TehnoCenter**

INFORMATII GENERALE

Pret : 13,608 RON (TVA INCLUS)

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): **30 - 52**

Debit de aer (m3/h): **5500**

Consum carburant (l/h): **3,0 - 5,2**

Dimensiuni (mm): **600 X 1200 X 1300**

Greutate (Kg): **120**

Putere Ventilator (W): **300**

DESCRIERE PRODUS

- MTM 52 are o camera de ardere inchisa cu un ventilator suplimentar de oxigenare si capacitatea de a atrage aerul din alta incapere sau din exterior.
- Datorita acestei solutii, incalzitorul poate functiona in zone cu praf, cum ar fi in tamplarii, fabrica de mobila , etc.
- Reglarea lina a puterii
- Micro-controller incorporat
- LED-uri indicatoare de semnalizare si exploatare
- Carcasa durabila si stabila vopsita in camp electrostatic
- Camera de ardere din otel de inalta calitate rezistent la temperaturi inalte si rezistent la acizi, iar tava de ardere este din fonta.
- Pompa de combustibil rotativa de mare precizie, cu viteză redusă, proiectată special pentru echipamentul nostru , cu conditii de utilizare specifice, trage orice tip de ulei, indiferent de densitatea sa. - 100% caldura pura, temperatura constanta, fara radiatii, volum de aer circulat 5400m3 / h
- Caldura in toate directiile MTM 30-52 incalzeste in mod eficient incaperi de pana la 1500m³.
- Temperatura aerului cald de iesire de 70-90 grade Celsius (temperatura aerului intr-o camera cu aproximativ 12 grade Celsius). - Aprindere manuala
- Protectie termostatica supraincalzire
- Protectie preaplin
- Filtrul ușor de scos va permite sa il curatati rapid si usor
- Sistem nou de prevenire a scurgerilor de ulei în camera de combustie, datorita unui micro-comutator mai sensibil.
- Electronică imbunatatita a dispozitivului.
- Acum nu trebuie sa va intrebati ce tensiune aveti în rețea, deoarece in ultimul nostru driver avem un stabilizator de tensiune.
- Protectia la supratensiune creste durata de viata a controlerului.

Combustibil utilizat:

- ulei universal
- ulei uzat (inclusiv motor, transmisie, etc.
- exclus ulei de transformator)
- ulei de rapita
- ulei vegetal
- combustibil lichid
- Important: nu lasati apa sa patrunda in rezervor, in caz contrar arderea nu va fi eficienta sau poate fi chiar periculoasa!
- Uleiul ars poate fi folosit doar daca nu contine apa!

Utilizare:

- INDUSTRIE spatii de productie, depozite AUTO
- ateliere se reparatii, garaje AGRICULTURA

Sc Tehno Center Int Srl (RO16942160)

Depozit: Str. Piatra Craiului nr 1, Com Frumusani

Tel. Contact: 0739.128.382

Tel. Mobil:/ 0720.006.826 / 0724.055.680

TeHnoCenter

Cont: RO14INGB0000999904135381

Banca: ING Iancului

Cont: RO48TREZ7035069XXX006875

Banca: Trezoreria Sector 3

E-mail: vanzari@tehnocenter.ro

-
- ateliere, depozite, sere

Optional : recuperator de caldura, care poate creste randamentul termic cu pana la 91%.

Pentru a spori eficienta dispozitivului (pana la 1900 m³), reducerea costurilor de incalzire sau camere suplimentare incalzite , poate fi utilizat recuperatorul de caldura care este montat pe tubul de evacuare si care opreste cu pana la 40% din caldura, sa iasa pe cosul de fum.