

TAM-CALOMAT

Model OG-3EM

Oljni gorilnik
Uljni gorionik

Sodoben oljni gorilnik, predviden za kurjenje z lahkim kurilnim oljem $6 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$ pri 20°C ($1,6 \text{ E}$ pri 20°C).

Konstruiran po najnovejših dosežkih sodobnega oljnega kurjenja.

Uporablja se lahko na vseh toploplotnih agregatih, kot so: kotli, grelci zraka, pekarske peči, štedilniki, sušilnice itd.

Vgrajena avtomatika in magnetni ventil zagotavlja varnost med obratovanjem.

Posebno oblikovana plama glava in stabilizator plame zagotavlja dobro mešanje zraka z gorivom, kar omogoča kvalitetno izgorevanje in dober izkoristek.

Dinamično uravnotežen ventilator omogoča mirno in tiho obratovanje gorilnika.

Gorilnik pri vžigu in obratovanju ne povzroča radio in TV motenj.

Estetska oblika, enostavna montaža.

Avtomatsko in sigurno delovanje.

Minimalno onesnaževanje okolja.

Zaupajte dolgoletnim izkušnjam v proizvodnji gorilnikov

TAM-CALOMAT.

Savremen uljni gorionik, predviđen za loženje lakisim tečnim gorivom $6 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$ kod 20°C ($1,6 \text{ E}$ kod 20°C).

Konstruisan po najnovijim dostignućima savremenog uljnog loženja.

Može se upotrebiti na svim toploplinskim agregatima kao što su: kotlovi, grejači vazduha, pekarske peči, štednjaci, sušionice, itd.

Ugrađena automatika i magnetni ventil garantuju trajnu sigurnost u radu.

Poseban oblik plamene glave i stabilizator plame garantuju dobro mešanje vazduha sa gorivom, što omogućava kvalitetno izgaranje i dobro iskorištenje.

Dinamički izbalansiran ventilator omogućuje mirno i tiho delovanje gorionika u pogonu.

Gorionik kod paljenja i u pogonu ne uzrukuje radio i TV smetnji.

Estetski oblik i jednostavna montaža.

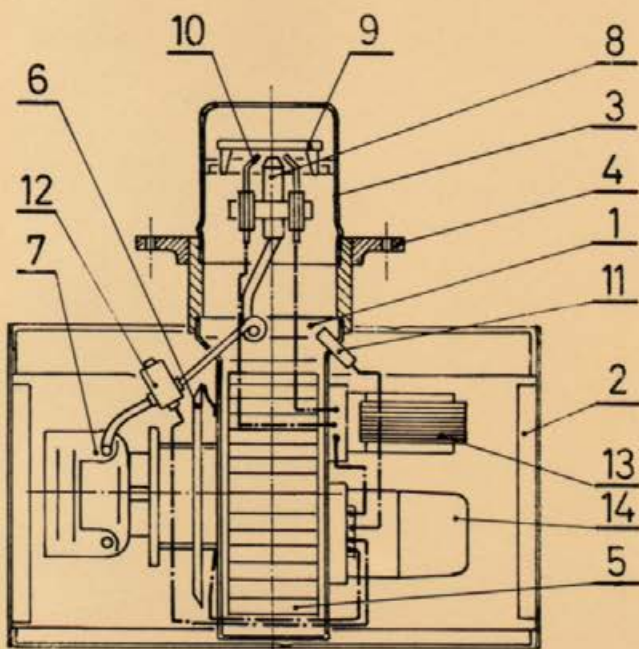
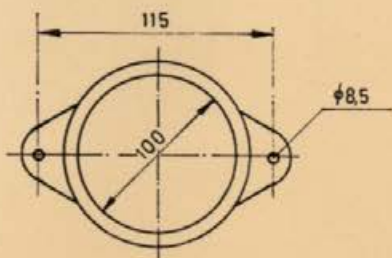
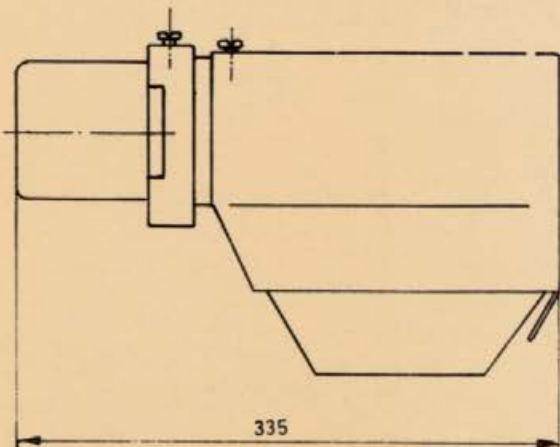
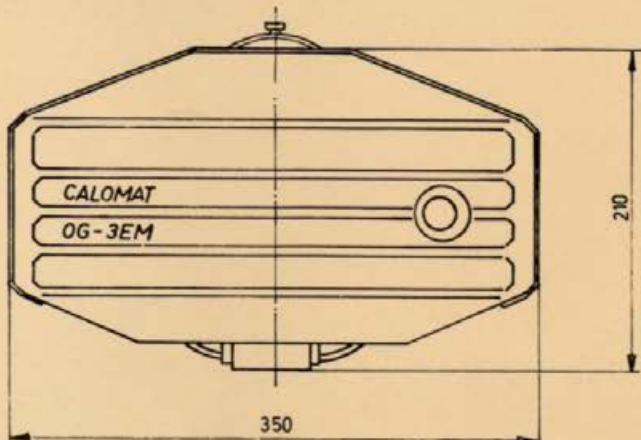
Avtomatsko i sigurno delovanje.

Minimalno zagađanje okoline.

Verujte dugogodišnjim iskustvima u proizvodnji gorionika

TAM-CALOMAT.





- | | |
|----|--|
| 1 | Ohišje gorilnika
Kućište gorionika |
| 2 | Pokrov gorilnika
Poklopac gorionika |
| 3 | Plamena cev
Plamena cev |
| 4 | Prirobnica
Prirubnica |
| 5 | Ventilator z elektromotorjem
Ventilator sa elektromotorom |
| 6 | Regulator pretoka zraka
Regulator protoka vazduha |
| 7 | Oljna črpalka
Uljna pumpa |
| 8 | Dovod goriva s šobo
Dovod goriva sa sapnicom |
| 9 | Stabilizator plamena
Stabilizator plamena |
| 10 | Vžigalni elektrodi
Elektrode za paljenje |
| 11 | Varovalo plamena
Kontrola plamena |
| 12 | Magnetni ventil
Magnetični ventil |
| 13 | Vžigalni transformator
Transformator za paljenje |
| 14 | Avtomatika s kondenzatorjem
Automatika sa kondenzatorom |

Model	Zmogljivost Kapacitet	Viskoznost olja Viskozitet ulja	Priključna napetost Napon za priključivanje	Max. nazivna moč Max. nominalna snaga	Elektromotor Elektromotor	Kondenzator Kondenzator	Avtomatika Avtomatika	Vžigalni transformator Transformator paljenja	Oljna črpalka Uljna pumpa	Magnetni ventil Magnetični ventil	Soba Sapnica	Težina
OG-3EM	23—139,5 kW 20 000—120 000 kcal/h	max. $6 \times 10^{-4} \text{ m}^2/\text{s}$ pri 20°C	220 V 50 Hz	Pri obrat. 135 W Pri vžigu 450 W	130 W 2780 o/min	8nF 350 V	Contronix AG 11 220 V 50 Hz	220/10 000 V Danfoss	R $\frac{1}{4}''$ S 60°	12,5 kg		

ZIV TAM DO TVT »BORIS KIDRIČ« MARIBOR

TOVARNA VOZIL IN TOPLOTNE TEHNIKE
62000 Maribor, Leningrajska 27, tel.: 24-171, telex 33161

PROIZVJAJALEC:
TOZD »PAN« LJUBLJANA
Cankarjeva c. 3/I, tel. 24-577

Pridržana pravica spremembe
Pridržavamo pravo promene

UNIVERZITETNA KNJIŽIČKA
MARIBOR p.o.

dt 20843

Delo, Ljubljana