

FŰTŐANYAG



IMA 150 AXIAL

IMA 111 AXIAL

IMA 61 AXIAL

IMA 200 RADIAL

IMA 150 RADIAL

IMA 111 RADIAL

IMA 61 RADIAL



Tigerloop standard..



"Könnyű csatlakozásos"
visszakeringtető közdarab.



Szállítókeret.



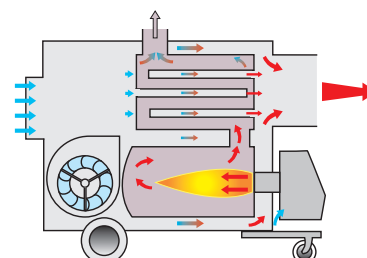
Targonca emelőfül IMA 150.



VFD Ventilátor sebesség szabályzó IMA 111/150/200 Radial HP (gyári opcionális felszerelés).

MŰKÖDÉSI ELV

- 100%-osan tiszta és száraz hő.
- Kimeneti hőmérséklet ΔT 40-60°C modelltől függően.*
- Nagy teljesítményű hő befűtés.
- Alsó tálca az olaj felfogáshoz, szervizelés esetére.
- Nagy hatásfokú hőcserélő (92%).
- Égéskamra 850°C-ig hőálló.
- Rádiál ventilátor a hatásos hő elosztás érdekében.



JELLEMZŐK

- Szállító keret opcionálisan rendelhető.
- Túlmelegedés védelemmel és kilépő oldali meleg levegő hőmérséklet korlátozással.
- A ventilátor leáll 40°C alatt és nem ventilál hideg levegőt indításkor. (Folyamatos ventiláció beállítható egy külön kapcsoló segítségével).
- Teljesen automatikus, termosztát csatlakoztatásával szabályozható.
- Tigerloop szabvány, üzemanyag szűrő kondenzátum-leválasztóval.
- Intercal ipari égő folyamatszabályozással.
- Alternatív opcióként rendelhető Riello égővel is.
- Használható Multitankkal, vagy más üzemanyag tartályokkal.
- Körkörös védőburkolat, nagy kerekek.
- Nagy teljesítmény, könnyen szállítható, kompakt kivitel.
- Égők esővédővel ellátva, alsó tálca az olaj felfogásához, szervizelés esetére.
- A helyiség szellőztetésére szükség van, friss levegő csatlakoztatás megrendelhető.
- IMA 61/111 egy 80 cm-es ajtón áttolható.
- IMA 111/150/200 modellek el vannak látva emelő fülekkel villástargonca számára.
- 3 féle ventilátor típus áll rendelkezésre:
 - Axiál: 130 Pa nyomás (Használható tömlő nélkül vagy egyetlen tömlővel - néhány kanyarral).
 - Rádiál: 230 V nagynyomású ventilátor 300 Pa.
 - Rádiál HP: 400 V-os nagynyomású ventilátor extra nagy nyomáshoz (500 Pa) és légáramhoz. Rádiál ventilátorok szükségesek levegő tömlőkkel történő hő elosztás esetén.



FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

Építőipar

- Épületrészek fűtése és szárítása, bármely időjárási körülmények között végzett projektekhez.
- Épületek kiszárítása árvíz után.

Ipar

- Átmeneti istállók és műhelyek fűtése.

Sátrak fűtése

- IMA modellek kifejezetten ajánlottak sátrak, bemutatótermek, és sportcsarnokok fűtésére.

Mezőgazdaság

- Fészerek és tárolóterek fűtése.
- Mezőgazdasági termékek szárítása.
- Hagymatárolás káros etilén kibocsátás nélkül.

MŰSZAKI ADATOK | MÉRETEK ÉS SÚLYOK

1 kW = 860 kcal/h 1 kW = 3,413 Btu/h 1 kW = 3.6 MJ/h 1 kg = 1.2 l/h

| MODELL | Hőleadás (Btu/óra) | Hőleadás (kW) | Max. üzemanyag fogyasztás (l/óra) | Fűtött légáram (l/óra) | Max. ventilátor ellennyomás (Pa) | Áramfelvétel | Kilépő oldali csatlakozás Ø (mm) | Kémény csatlakozás Ø (mm) | Termoszlat csatlakozás | RENDELÉSI SZÁM |
|-------------|--------------------|---------------|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|--------------|----------------------------------|---------------------------|------------------------|----------------|
| IMA 61 AX | 222,000 | 65 | 6.5 | 4000 | 130 | 3.3/230 V | 400 | 180 | Igen | 41.722.800 |
| IMA 61 R | 222,000 | 65 | 6.5 | 4000 | 250 | 6.5/230 V | 400 | 180 | Igen | 41.722.300 |
| IMA 111 AX | 375,000 | 110 | 10.9 | 5800 | 130 | 4.4/230 V | 500 | 200 | Igen | 41.724.800 |
| IMA 111 R | 375,000 | 110 | 10.9 | 8000 | 300 | 9.2/230 V | 500 | 200 | Igen | 41.724.207 |
| IMA 111 RHP | 375,000 | 110 | 10.9 | 10000 | 500 | 7.5/400 V | 500 | 200 | Igen | 41.724.210 |
| IMA 150 AX | 512,000 | 150 | 14.8 | 7400 | 100 | 5.7/230 V | 500 | 200 | Igen | 41.726.800 |
| IMA 150 R | 512,000 | 150 | 14.8 | 9000 | 300 | 15/230 V | 500 | 200 | Igen | 41.726.650 |
| IMA 150 RHP | 512,000 | 150 | 14.8 | 11000 | 500 | 9/400 V | 500 | 200 | Igen | 41.726.000 |
| IMA 200 R | 682,000 | 200 | 19.4 | 10000 | 300 | 15/230 V | 600 | 200 | Igen | 41.728.650 |
| IMA 200 RHP | 682,000 | 200 | 19.4 | 13000 | 500 | 10/400 V | 600 | 200 | Igen | 41.728.010 |

Méretetek csak a hőlégfúvó (cm)

Méretetek csomagolással (cm)

| | A | B | C | D | E | F | KG | L | B | H | KG |
|-------------|---|---|---|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| IMA 61 AX | - | - | - | 162 | 71 | 128 | 205 | 203 | 75 | 145 | 230 |
| IMA 61 R | - | - | - | 199 | 71 | 128 | 230 | 203 | 75 | 145 | 250 |
| IMA 111 AX | - | - | - | 179 | 78 | 134 | 278 | 180 | 80 | 145 | 340 |
| IMA 111 R | - | - | - | 223 | 78 | 134 | 330 | 240 | 100 | 172 | 430 |
| IMA 111 RHP | - | - | - | 223 | 78 | 134 | 340 | 240 | 100 | 172 | 440 |
| IMA 150 AX | - | - | - | 200 | 84 | 151 | 332 | 205 | 95 | 172 | 430 |
| IMA 150 R | - | - | - | 246 | 84 | 151 | 385 | 265 | 95 | 172 | 580 |
| IMA 150 RHP | - | - | - | 246 | 84 | 151 | 385 | 265 | 95 | 172 | 580 |
| IMA 200 R | - | - | - | 271 | 91 | 152 | 425 | 300 | 104 | 172 | 625 |
| IMA 200 RHP | - | - | - | 271 | 91 | 152 | 425 | 300 | 104 | 172 | 625 |

