



GENERATOR DE AER CALD PE COMBUSTIBIL SOLID

Hestya 200 kW

Fișă tehnică de lucru | combustibil: combustibil solid | fabricat în România

Hestya 200 kW este un generator de aer cald industrial, proiectat pentru hale, sere, depozite și spații tehnice. Asigură încălzirea eficientă a volumului de aer în regim de funcționare continuu.



Putere

200 kW

Volum

2.500 mc

Debit aer

12.000 mc/h

Alimentare

220 / 380 V CA

Date tehnice esențiale

Putere	200 kW
Volum încălzit	2.500 mc
Combustibil	combustibil solid
Dimensiuni	2226 x 1600 x 2500 mm
Greutate	1.200 kg
Putere ventilator	2.2 kW
Debit aer	12.000 mc/h
Ieșire aer cald	Ø 400 mm
Ieșire fum	Ø 300 mm
Alimentare	220 / 380 V CA

Potrivit pentru

- Hale
- Depozite
- Birouri și spații administrative
- Sere și solarii
- Ferme
- Crescătorii de animale
- Biserici
- Service-uri și ateliere
- Fabrici
- Alte spații non-rezidențiale

Utilizare recomandată

- Hale și ateliere unde este necesară ridicarea rapidă a temperaturii.
- Sere, solarii și spații agricole în care circulația eficientă a aerului cald este importantă.
- Zone de lucru unde se caută o soluție robustă și ușor de exploatat.

Configurație standard

- Generatorul de aer cald Hestya în configurația standard a modelului selectat.
- Suflare directă în zona de lucru sau dirijare prin tubulatură pentru zone multiple.

Opțiuni uzuale

- Tubulatură pentru dirijarea aerului cald.
- Accesorii suplimentare de automatizare.
- Sistem de evacuare fum.

Observații comerciale

- Date tehnice conform modelului selectat.
- Configurația finală, accesoriile, transportul și montajul se confirmă în ofertă.
- Punerea în funcțiune nu este necesară pentru configurațiile pe combustibil solid.

Contact pentru ofertă și dimensionare

+40 743 374 090 | contact@generatoare-hestya.ro | generatoare-hestya.ro

combustibil solid