



## GENERATOR DE AER CALD PE PELET

## Hestya 200 kW

Fișă tehnică de lucru | combustibil: pelet | 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	pelet
Dimensiuni	2800 x 2200 x 2500 mm
Greutate	1.300 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, ferme și sere în care este utilă alimentarea automată și un regim de lucru constant.
- Ateliere și spații profesionale unde contează distribuția eficientă a aerului cald.
- Aplicații în care controlul temperaturii și exploatarea predictibilă sunt importante.

## 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 este inclusă pentru modelele cu arzător.

## Contact pentru ofertă și dimensionare

+40 743 374 090 | [contact@generatoare-hestya.ro](mailto:contact@generatoare-hestya.ro) | [generatoare-hestya.ro](http://generatoare-hestya.ro)

pelet