



## GENERATOR DE AER CALD PE COMBUSTIBIL SOLID

# Hestya 300 kW

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

Hestya 300 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

**300 kW**

Volum

**3.600 mc**

Debit aer

**16.000 mc/h**

Alimentare

**380 V CA**

### Date tehnice esențiale

Putere	300 kW
Volum încălzit	3.600 mc
Combustibil	combustibil solid
Dimensiuni	2226 x 1600 x 2500 mm
Greutate	1.600 kg
Putere ventilator	3 kW
Debit aer	16.000 mc/h
Ieșire aer cald	2 x Ø 400 mm
Ieșire fum	Ø 300 mm
Alimentare	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](mailto:contact@generatoare-hestya.ro) | [generatoare-hestya.ro](http://generatoare-hestya.ro)

combustibil solid