



GENERATOR DE AER CALD PE PELET

Hestya 300 kW

Fișă tehnică de lucru | combustibil: pelet | 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	pelet
Dimensiuni	2800 x 2600 x 2500 mm
Greutate	1.700 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, 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 | generatoare-hestya.ro

pelet