

Depozit: Str. Piatra Craiului nr 1, Com Frumusani

Tel. Contact: 0739.128.382

Tel. Mobil:/ 0720.006.826 / 0724.055.680

Cont: RO14INGB0000999904135381

Banca: ING Iancului

Cont: RO48TREZ7035069XXX006875

Banca: Trezoreria Sector 3

E-mail: vanzari@tehnocenter.ro

PRO 2 kW PTC-D Aeroterma electrica Intensiv ,volum de aer circulat 139 m3/h, putere 2 kW, se poate folosi in uz casnic ,depozite,ateliere

Cod catalog: **53204/PRO2kW**

Producator: **Intensiv**

INFORMATII GENERALE

Pret : 180 RON (TVA INCLUS)

INTREBARI ?Apeleaza **021/344 54 41** sau **031/412.66.64** de luni pana vineri si suntem fericiti sa te ajutam



CARACTERISTICI TEHNICE

Tensiune de alimentare (V): **230**

Positionare: **pe podea**

Debit de aer (m3/h): **139**

Dimensiuni (mm): **210x130x260**

Greutate (Kg): **1.5**

Put. maxima(kW): **2**

Forma: **Dreptunghiulara**

DESCRIERE PRODUS

PRO 2kW PTC-D - Aeroterma electrica INTENSIV, 230V

- Constructie robusta
- Spatiu de incalzire recomandat: 20m3 Se poate folosi in casnic, depozite, ateliere.
- In timpul functionarii nu se consuma oxigen din spatiu.
- Incalzire treptata.
- Datorita elementului de incalzire din ceramica PTC care nu arde praful, nu se degaja niciun miros neplacut in timpul functionarii.
- Elementul de incalzire PTC (Coeficient Pozitiv de Temperatura) este realizat dintr-un material ceramic special, pe baza de titanat de bariu, si are caracteristici de autolimitare a temperaturii.
- Aerotermele cu PTC sunt recomandate pentru o eficienta energetica mai buna, inmagazineaza caldura mai bine o perioada mai indelungata de timp, chiar si dupa oprirea alimentarii cu energie electrica. Incalzirea incintei se face rapid si nu se degaja mirosuri neplacute.
- Acest tip de aeroterma reprezinta solutia ideala pentru camere de locuit, birouri sau studiouri.

Caracteristici

- Greutate 1.45 kg
- Dimensiuni 210x130x260 mm
- Volum aer circulat 139 m3/h
- Alimentare 230 V/50 Hz
- Capacitate 25W / 1000W / 2000W
- Comutator pozitia 1 OFF
- Comutator pozitia 2 25 W
- Comutator pozitia 3 1000 W
- Comutator pozitia 4 2000 W
- Protectie IPX0
- Curent maxim absorbit 8.3 - 9.1 A