

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

## Aeroterma electrica TDS 75 , Trotec , putere 15 kW, alimentare 400 V, flux de aer 1293 m3/h ,protectie termica, cod TC-141000025

Cod catalog: TC-141000025

Producator: Trotec

## INFORMATII GENERALE

Pret : 1,200 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

Consum de curent ( A ): 21.7

Tensiune de alimentare ( V ): 400

Pozitionare: **pe podea**

Put. calorica( kW): 15

Debit de aer ( m3/h): 1293

Greutate ( Kg ): 15

Put. maxima( kW): 15

Forma: **Dreptunghiulara**

## DESCRIERE PRODUS

### Aeroterma electrica TDS 75 , Trotec , putere 15 kW

- Spre deosebire de aerotermele pe gaz sau ulei, aerotermele electrice ale seriei TDS nu consuma oxigen, si nici nu produc gaze de ardere, motiv pentru care aceste aparate pot fi practic utilizate peste tot.
- Aerotermele electrice se potrivesc foarte bine pentru incalzirea incaperilor interioare neincalzite.
- Posibilitatea optionala de agatare pe perete sau montaj sub tavan (accesoriu separat) deschide un camp larg de domenii diverse de utilizare, de exemplu incalzirea containerelor de constructie, standurilor de piata, serelor, halelor mici, garajelor, atelierelor, hangarelor pentru barci sau la operatiile de montaj.
- Datorita termostatului integrat, fluxul de aer cald produs poate fi reglat fara trepte pe temperatura dorita.
- TDS 75 poate fi utilizat in functiunea de ventilare, fara functiunea de incalzire, regland optimal temperatura, prin mai multe trepte, pentru o dozare a puterii de incalzire in functie de nevoie.
- Prin manerul trapezoidal, aerotermele electrice TDS 75 pot fi stivuite, fara probleme si in mod sigur.

### Avantaje practice:

- 100% TROTEC - creatie, design, productie Reglarea pe mai multe trepte a temperaturii, cu pana la trei trepte de incalzire
- Termostat integrat pentru un flux de aer cald constant
- Protectie la supraincalzire
- Motor cu protectie termica
- Caldura fara condens - fara consum de oxigen - astfel optimal pentru incalzirea spatiilor interioare
- E posibila montarea pe perete sau sub tavan - suportul poate fi achizitionat ca si accesoriu

### Specificatii:

- Montata in dotarea de serie: tabla de ghidare a aerului, pentru optimizarea cedarii de caldura (garanteaza un grad maxim de eficienta)
- Functiune de ventilator Pot fi stivuite, pentru a economisi loc
- Putere maxima: 15 kW Tensiune alimentare: 380 V
- Flux de aer: 1293 m<sup>3</sup>/h
- Numar pozitii comutator: 5 Pozitia 1 a comutatorului: oprit
- Pozitia 2 a comutatorului: ventilator
- Pozitia 3 a comutatorului: 5 kW
- Pozitia 4 a comutatorului: 10 kW
- Pozitia 5 a comutatorului: 15 kW
- Curent absorbit: 21.7 A
- Grad de protectie: IP44

**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

- Termostat: inclus
- Conector: stecher (tata) 32A / 5P
- Plaja reglare temperatura: -20 - 45°C
- Dimensiuni (L x l x H): 332 x 405 x 540 mm
- Greutate neta: 14.9 kg
- Greutate bruta: 16.32 kg

#### Utilizari:

- Containere de constructie
- Garaje Gastronomie
- Sere
- Standuri de piata
- Hale de depozitare si de lucru
- Hangare pentru barci
- Ateliere
- Constructia de vapoare si multe altele...