

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

## Tun caldura electric BC30 CALORE , putere calorica 30kW , tensiune 400V , debit 1920mcb

Cod catalog: **BC30/calore**

Producator: **Calore**

## INFORMATII GENERALE

Pret : **4,998 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

Put. cal.( kcal/h): **25800**

Consum de curent ( A ): **43.9**

Tensiune de alimentare ( V ): **400**

Positionare: **pe podea**

Debit de aer ( m3/h): **1920**

Put. calorica( kW): **30**

Dimensiuni ( mm ): **645x565x860**

Greutate ( Kg ): **32**

Put. maxima( kW): **30**

Forma: **Tun Caldura**

## DESCRIERE PRODUS

Tun caldura electric BC30 CALORE, putere calorica 30kW, tensiune 400V, debit 1920mcb Putere calorica: 30kW (25.800 kcal/h) Trepte de putere: 15÷30kW Tensiune alimentare: 400V Debit de aer (la 65 grade C): 1.920mcb/h Amperaj: 43,9A Dimensiuni (L x l x H): 645x565x860 mm Sasiu cu roti pentru a facilita transportul Greutate: 32kg In echiparea standard nu sunt incluse cablul de alimentare si priza de 63A! Tun de caldura electric usor de manevrat Functionare usoara si silentioasa Usor de ridicat, transportat si redirectionat Selector de putere pentru functionarea in 2 trepte 15-30kW Grilaj de protectie pentru functionare sigura fara risc de accidentare Functionare fara zgomot, fara miros Adecvat pentru utilizare la interior Tunurile de caldura Seria BC sunt generatoare de aer cald portabile care functioneaza exclusiv cu alimentare electrica 400V. Manevrabile, robuste, simplu de utilizat si cu intretinere redusa, acestea permit incalzirea spatiilor inchise, atelierelor, salilor de receptie, spatiilor de depozitare, santierelor, fara constrangeri de instalare si evitand dificultatile de aprovizionare sau de depozitare a carburantului. Nu degaja niciun miros sau gaz de ardere si furnizeaza caldura sanatoasa. Acestea pot fi utilizate in spatii inchise, in zone ermetice sau la subsol, precum si in spatii in care nu se permite prezenta unei flacari deschise. Tunurile electrice de aer cald din Seria BC sunt echipate cu dispozitive de siguranta conforme cu standardele europene: termostat de supraincalzire, functie post-ventilatie care garanteaza racirea aparatului la oprire, componente electrice si cablaje inaccesibile fara demontare, grilaje de aspirare si dispersie a caldurii robuste. Conform normelor CE privind aparatele de uz industrial, tunurile electrice de caldura Seria C sunt echipate cu termostat in caz de supraincalzire. DESCRIERE Incalzitor electric pentru medii inchise. Se poate utiliza cu succes in agricultura, constructii, garaje, magazine, industrie, birouri, crame, depozite, etc. Caldura instantanee Fara consum de oxigen Fara fum, fara miros, fara umezeala Zgomot scazut Eficienta 100% Caldura variabila, in 2 trepte de putere Motor cu protectie termica Elemente de incalzire din otel inoxidabil Aerotermele sunt prevazute cu termostat pentru a evita supraincalzirea Constructie robusta si fiabila.