

BC15 CALORE Tun caldura electric , putere calorica 15kW , tensiune 400V , debit 1100mcb

Cod catalog: **BC15/calore**

Producator: **Calore**

INFORMATII GENERALE

Pret : **2,746 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): **12900**

Consum de curent (A): **21.6**

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

Pozitionare: **pe podea**

Put. calorica(kW): **15**

Debit de aer (m3/h): **1100**

Dimensiuni (mm): **495x520x860**

Greutate (Kg): **22**

Put. maxima(kW): **15**

Forma: **Tun Caldura**

DESCRIERE PRODUS

BC15 CALORE Tun caldura electric , putere calorica 15kW , tensiune 400V , debit 1100mcb Putere calorica: 15 kW (12.900 kcal/h) Trepte de putere: 5+10+15kW Tensiune alimentare: 400V Debit de aer (la 65 grade C): 1.100mcb/h Amperaj: 21,6A Dimensiuni (L x l x H): 495x520x860mm Priza de 32A montata pe carcasa exterioara Sasiu cu roti pentru a facilita transportul Greutate: 22 kg In echiparea standard nu sunt incluse cablul de alimentare si priza de 32A! Tun de caldura electric usor de manevrat Functionare usoara si silentioasa Usor de ridicat, transportat si redirectionat Selector de putere pentru functionarea in 3 trepte 5-10-15kW Grilaj de protectie pentru functionare sigura fara risc de accidentare Functionare fara zgomot, fara miros Adekvat 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. 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% Motor cu protectie termica Elemente de incalzire din otel inoxidabil Constructie robusta si fiabila.