

BRC 31 Aeroterma electrica Industriala Calore , debit aer 1.720 mc/h , putere calorica 25.800 (kcal/h)

Cod catalog: **20831548/BRC31calore**

Producator: **Calore**

INFORMATII GENERALE

Pret : **5,275 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): **25.800**

Consum de curent (A): **3x43**

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

Pozitionare: **pe podea**

Debit de aer (m3/h): **1.720**

Nivel de zgomot (db A): **50**

Dimensiuni (mm): **637x585x571**

Greutate (Kg): **32**

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

Forma: **Tun Caldura**

DESCRIERE PRODUS

Aeroterma electrica Calore C 31

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 Adekvat pentru utilizare la interior Tunurile de caldura Seria C 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. Practice Disponand de dimensiuni reduse, fiind usoare si simplu de manevrat, tunurile electrice de caldura Seria C sunt simplu de deplasat si de transportat, chiar si in zonele inaccesibile. Punerea in functiune se limiteaza la racordarea la reseaua de curent electric 400V. Utilizarea acestora nu presupune nicio supraveghere, termostatul de ambianta integrat gestioneaza in mod automat functionarea aparatului, in functie de nevoi. Robuste Dotate cu sasiu din otel 15/10, tunurile electrice de caldura din Seria C beneficiaza de o robustețe sporita care le confera o durata de viata indelungata chiar si in conditii de utilizare dintre cele mai dificile. Motorul este integral integrat cu scopul de a evita deteriorarea ventilatorului in caz de cadere sau soc accidental. Performante Pentru o eficienta maxima, tunurile electrice de caldura Seria C sunt echipate cu rezistente spiralate blindate care, prin forma robusta, optimizeaza schimbul de caldura si permit obtinerea unor temperaturi foarte ridicate (peste 65°C salt termic). Selectorul de functii permite utilizarea in mod de ventilare exclusiva si reglarea puterii calorice a tunului electric de aer cald in functie de nevoi. Sigure Tunurile electrice de aer cald din Seria C 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, cu repornire manuala.