

## **KID 50 M Generator de caldura pe GPL/ butan-propan, putere 43 kW Calore**

Cod catalog: **KID50M/Calore**

Producator: **Calore**

## **INFORMATII GENERALE**

**Pret : 2,243 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**

Putere calorica ( kW ) : **26.6-43.5**

Put. calorica ( kcal/h ) : **22.900-37.400**

Consum de gaz ( Kg/h ) : **2.1-3.4**

Debit de aer ( m3/h ) : **1500**

Presiune gaz ( bar ) : **2**

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

Frecventa ( Hz ) : **50**

Dimensiuni ( mm ) : **690x280x400**

Greutate ( Kg ) : **13**

## **DESCRIERE PRODUS**

Tunul de caldura KID50 pe gaz GPL are o putere calorica maxima de 43,5kW. Din regulatorul de gaz, puterea calorica a acestui incalzitor de aer cald pe GPL se poate regla. Puterea calorica minima a tunurilor de caldura pe GPL din seria KID 50 este 26,6kW (22.900kcal/h) Consumul de gaz GPL pentru tunul de caldura KID50 CALORE la putere calorica maxima este 3,4kg/h, iar consumul de gaz GPL la putere calorica minima este 2,1kg/h. Generator de aer cald compact portabil Functioneaza cu gaz GPL Eficienta termica 100% Usor de pus in functiune Sistem de protectie pentru prevenirea supraincalzirii Supapa de siguranta dubla pentru intreruperea alimentarii cu gaz Adekvat pentru utilizare la exterior dar si la interior pentru incaperi cu aport de aer proaspat Tunurile de caldura pe GPL Seria KID sunt aparate portabile prin excelenta cu un randament de 100%. Se folosesc pentru la exterior pentru incalzire, uscare sau protejare contra inghetului. Tunurile de caldura pe GPL din seria KID CALORE pot fi utilizate si la interior in spatii bine ventilate pentru protejarea de inghet a spatiilor de depozitare, incalzirea sau uscarea santierelor, in agricultura, in sere, in spatii industriale, garaje, ateliere, cresterea animalelor, etc.) Pornirea tunurilor de caldura din seria KID CALORE este manuala si este piezoelectrica. Pe tunurile de caldura din seria KID CALORE nu se pot monta termostate de ambianta! Tunurile de caldura din seria KID CALORE sunt simplu de utilizat si pentru a le pune in functiune nu este nevoie decat de o sursa de curent 230 si o butelie de GPL.