

## HPV 20 Calore Generator de caldura , motorina ardere directa , putere calorica 21 kW,debit aer 1850 mcb/h,rezervor 36 l.

Cod catalog: HPV 20/Calore

Producator: Calore

## INFORMATII GENERALE

Pret : 6,671 RON (TVA INCLUS)

Set livrare:

- Pentru a dimensiona corect puterea de care aveti nevoie folositi. "[CALCULATORUL DE PUTERE](#)."
- Set de roti si maner pentru transport.
- Priza pentru conectarea la termostat.
- Cablu de alimentare cu stecher 3 m.
- Posibilitatea de a conecta aparatul la un termostat (Optional)

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): 21  
Putere calorica (kcal/h): 18.060  
Consum carburant ( l/h ): 1.67  
Debit de aer ( m3/h ): 1850  
Capacitate rezervor l: 36  
Tensiune de alimentare ( V ): 230  
Frecventa ( Hz ): 50  
Combustibil: motorina  
Dimensiuni ( mm ): 1130x380x660  
Greutate ( Kg ): 33

## DESCRIERE PRODUS

HPV 20 Calore Generator de caldura , motorina ardere directa,putere calorica 21 kW Tun de caldura cu ardere indirecta (cu cos de evacuare gaze), model HPV 20 CALORE, combustibil motorina, putere calorica 21kW, debit de aer 1850mcb/h, consum combustibil 1,67kg/h, alimentare 230V. Generatoarele de aer cald din seria HPV CALORE sunt echipate cu pompa DANFOSS si sunt echipamente de incalzire profesionale de inalta performanta ce pot fi utilizate in spatii inchise (la interior)! Generatoarele de aer cald din seria HPV CALORE produc aer cald curat, fara mirosuri, fara gaze rezultate in urma arderii! Se recomanda utilizarea incalzitoarelor din seria HPV CALORE pentru incalzirea spatiilor inchise: sere, ateliere, cladiri destinate cresterii animalelor. Productie: FRANTA CARACTERISTICI TEHNICE: Generator de aer cald HPV20 CALORE Putere calorica 21kW (18.060 kcal/h) Randament 89,5% Debit aer 1.850mcb/h Crestere termica 66 grade Celsius Consum combustibil 1,67kg/h Alimentare electrica 230V / 50Hz Diametru Cos Evacuare 120mm Diametru Tub Iesire Caldura 230mm Putere electrica 300W Combustibil motorina Capacitate rezervor 36 litri Dimensiuni 1130x380x660mm Greutate 33kg Generator aer cald pe motorina cu ardere indirecta (cu cos de evacuare gaze), model HPV20 CALORE, putere calorica 21kW, debit de aer 1.850mcb/h, consum combustibil 1,67kg/h, alimentare 230V. Generatoarele de aer cald din seria HPV CALORE sunt echipamente de incalzire ce pot fi utilizate in spatii inchise (la interior) fiind necesara doar evacuarea gazelor de ardere in exterior! Arzator automat de motorina Pompa cu angrenaje DANFOSS de inalta presiune Poate fi conectat la un termostat, temporizator sau umidostat Cablul de alimentare cu stecher cu lungimea 3m Control electronic flacara cu fotocelula Termostat de siguranta pentru supraincalzire Pentru toate modelele este posibila golirea combustibilului prin intermediul unui buson demontabil Tabloul electric de comanda este realizat din plastic anti-lovire, rezistent la propagarea flacarii si este integrat in rezervorul de motorina din material plastic pentru o izolare perfecta contra apei si prafului. Rezervorul este realizat din polietilena anti-lovire, rezistent la hidrocarburi, cu aditivi speciali pentru utilizarea generatoarelor in medii special rigide sau in atmosfera agresiva (cresterea animalelor). Generatoarele de caldura CALORE seria HPV sunt echipate cu camera de combustie din otel inoxidabil, echipata cu schimbator de caldura ce permite racordarea la un cos de evacuare a gazelor de ardere. Generatoarele de aer cald CALORE seria HPV produc aer cald pur, fara miros neplacut sau gaze arse. Acestea pot fi utilizate, de asemenea, in spatii inchise, sere, ateliere, crescatorii de animale. Pot fi racordate, de asemenea, la sisteme de ventilatie. Exista, asadar, posibilitatea de a lasa generatorul la exterior si de a canaliza aerul cald in interiorul spatiilor (capitluri, uscatorii, sali de receptie, hoteluri, sali de conferinta, corturi...)