

Generator aer cald Profesional Master B 100 CED , ardere directa , 29 kW , debit aer 800 mc/h

Cod catalog: **B100CED**

Producator: **Master**

INFORMATII GENERALE

Pret : **3,326 RON** (TVA INCLUS)

Pret **PROMO: 3,160 RON** (TVA INCLUS)

Set livrare:

ATENTIE: ESTE NECESARA VENTILATIA INCAPERII PENTRU A PREVENI LIPSA OXIGENULUI!

Pentru a dimensiona corect puterea de care aveti nevoie folositi "[CALCULATORUL DE PUTERE](#) "

Set de roti .

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) : **28**

Put. calorica (kcal/h) : **25000**

Consum carburant (l/h) : **2.7**

Debit de aer (m3/h) : **800**

Capacitate rezervor (l) : **44**

Putere motor electric (W) : **230**

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

Frecventa (Hz) : **50**

Combustibil: **Motorina**

Dimensiuni (mm) : **1075 x 600 x 480**

Greutate (Kg) : **25**

DESCRIERE PRODUS

Generator aer cald Master B 100 CED , ardere directa , 29 kW , debit aer 800 mc/h

Generatorul cu aer cald de la Master B 100 CED are ardere directa avand astfel randament de 100%,insa este necesara ventilatie buna pentru pastrarea oxigenului curat. Acest aparat pentru incalzire este util pentru suprafete medii oferind caldura necesara. Deoarece are protectie termica pe motor,generatorul de caldura se mentina la temperaturi moderate. Datorita constructiei fiabile si robuste,iar vopseaua de la exterior este rezistenta, incalzizorul de la Master B 100 CED are un design ergonomic. Cu o putere calorica de 25kw si un rezervor de 43,5,consumul este de 2,45 l/h.