

Depozit: Str. Piatra Craiului nr 1, Com Frumusani

Tel. Contact: 0739.128.382

Tel. Mobil:/ 0720.006.826 / 0724.055.680

Cont: RO14INGB0000999904135381

Banca: ING Iancului

Cont: RO48TREZ7035069XXX006875

Banca: Trezoreria Sector 3

E-mail: vanzari@tehnocenter.ro

PRO 33 kW Gaz Incalzitor Intensiv pe gaz , putere 33 kW , aprindere piezo,presiune gaz 0.7 bari , volum de aer circulat 650 m3/h

Cod catalog: 53202

Producator: Intensiv

INFORMATII GENERALE

Pret : 800 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): 33
Consum de gaz (Kg/h): 1.3 - 2.4
Debit de aer (m3/h): 650
Presiune gaz (bar): 0.7
Tensiune de alimentare (V): 230
Frecventa (Hz): 50
Dimensiuni (mm): 475x225x360
Greutate (Kg): 6.1

DESCRIERE PRODUS

PRO 33 kW Gaz Incalzitor Intensiv pe gaz

- Functioneaza cu gaz propan (GPL)
- Pentru pornire, dispozitivul trebuie conectat la o sursa de curent electric de 230V.
- Motor cu protectie termica.
- Izolatie IP44
- Caldura variabila.
- Vopsea exterioara rezistenta.
- Carcasa rezistenta, vopsita in camp electrostatic.
- Protejat de termostat pentru supraincalzire.
- Carcasa ramane relativ rece in timpul functionarii.
- Fara reglarea puterii Ideal pentru santiere de constructii, cladiri / ferme, evenimente sportive, hambare si fabrici
- PRO 33kW Gaz este un incalzitor usor de manevrat, cu butoane separate pentru aprinderea piezo electrica si debitul de gaz
- PRO 33kW Gaz este foarte usor de transportat multumita manerului de transport.
- PRO 33kW Gaz este dotat cu un ventilator axial robust si performant, cu pale din metal, care poate fi utilizat si pentru ventilare exclusiva fara functia de incalzire.

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

Caracteristici:

- Putere 18 - 33 kW
- Greutate 6.1 kg
- Dimensiuni 475x225x360 mm
- Putere motor 70 W
- Volum aer circulat 650 m3/h
- Alimentare 230 V/50 Hz
- Combustibil LPG
- Aprindere piezo
- Presiune gaz 0.7 bar
- Consum gaz 1.3 - 2.4kg/h