

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

Compresor profesional cu curea AB300/610TC volum rezervor 270 l,debit aer furnizat 458 l/min, putere motor 4 kW

Cod catalog: **AB300/610TC**

Producator: **FIAC**

INFORMATII GENERALE

Pret : 7,300 RON (TVA INCLUS)

Set livrare:

Roti pentru transport.

INTREBARI ?Apeleaza **021/344 54 41** sau **031/412.66.64** de luni pana vineri si suntem fericiti sa te ajutam



CARACTERISTICI TEHNICE

Volum rezervor (l): **270**

Putere motor (kW): **4**

Debit aspirat (l/min): **610**

Debit furnizat max(l/min): **458**

Presiune maxima (bar): **10**

Numar cilindri: **2**

Trepte de compresie: **2**

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

Frecventa (Hz): **50**

Turatie grup (rpm): **1400**

Dimensiuni (mm): **1600x560x1230**

Greutate (Kg): **175**

Transmisie: **Cu curea**

Clasa: **Profesionala**

DESCRIERE PRODUS

Compresor profesional cu curea AB300/610TC+filtru 3/8

Prezentare Compresor profesional cu curea AB300/610TC + filtru 3/8 AB300/610TC este un compresor profesional cu doua pistoane actionat prin curea de un motor electric trifazat.

- Are un randament imbunatatit, o constructie robusta si este echipat cu filtru de 3/8", presostat cu protectie termica resetabil manual, manometru, regulator de presiune, supapa de siguranta, supapa de purjare, mâner si roti pentru transport.
- Compresorul este prevazut cu doua cuple rapide tip mama.
- DATE TEHNICE: Putere motor: 5,5CP (4kW) Turatie: 1400 rot/min
- Tensiune alimentare: 380V
- Capacitate butelie: 270l
- Presiune maxima: 10bar
- Debit de aer aspirat: 610l/min(36.60m³/h)
- Debit de aer refulat: 458 l/min
- Numar cilindrii: 2
- Trepte presiune: 2 Prevazut cu filtru de aer de 3/8"
- Ungere: cu ulei Transmisie: cu curea
- Presiune acustica: 75dB (la 4m)
- Dimensiuni: 1600x560x1230mm
- Greutate: 175kg