

Bine ati venit

**BR!CO**  
TOOLS

**SC. IT Republic SRL**

Bucuresti, Str. Ramnicu Valcea nr.14,

vanzari@bricotools.ro

Nr. Reg. Comertului: J40/6893/2007, CUI:RO21515603

Showroom: Intrarea Ciurului, nr. 13, sector 4



## **HM V 0.6/370 - Compresor cu piston, antrenare prin curea , STAGER HM V 0.6/370**

---

Producator: Stager

Pret vechi: 5525 lei

**4873.05 lei** (cu TVA)

---

### ***Date tehnice :***

*Tensiune 400 V*

*Turatie motor 950 rpm*

*Debit aer 600 l/min*

*Presiune aer 8 bar*

*Putere 4.1 kW*

*Dimensiuni 1580x580x1100 mm*

*Frecventa 50 Hz*

*Greutate 212 kg*

*Tip motor 1 cilindru*

*Grad protectie IP 20*

*Capacitate rezervor 370 l*

*Toate compresoarele Stager prezinta in dotarea de serie presostat, regulator de presiune cu cupla rapida (doar modelele monofazate), manometru presiune butelie si manometru presiune reglata, supapa de siguranta, robinet de purjare, roti, maner pentru transport si suport anti-vibratii.*

*Compresoarele Stager actionate prin curea sunt compresoare de aer profesionale, cu doua pistoane, intr-o treapta de compresie, actionate prin curea de un motor electric monofazat sau trifazat.*

*Electromotorul este prevazut cu protectie termica cu resetare manuala, cu placa port-supape din otel, aripioare de racire a cilindrului si a capacului chiulasei de constructie speciala, tub colector cu aripioare de racire a aerului ce intra in rezervor, ventilatie cu debit mare, deflector aer cu randament ridicat.*

**Descriere detaliata :**

*Toate compresoarele Stager prezinta in dotarea de serie presostat, regulator de presiune cu cupla rapida (doar modelele monofazate), manometru presiune butelie si manometru presiune reglata, supapa de siguranta, robinet de purjare, roti, maner pentru transport si suport anti-vibratii.*

*Compresoarele Stager actionate prin curea sunt compresoare de aer profesionale, cu doua pistoane, intr-o treapta de compresie, actionate prin curea de un motor electric monofazat sau trifazat.*

*Electromotorul este prevazut cu protectie termica cu resetare manuala, cu placa port-supape din otel, aripioare de racire a cilindrului si a capacului chiulasei de constructie speciala, tub colector cu aripioare de racire a aerului ce intra in rezervor, ventilatie cu debit mare, deflector aer cu randament ridicat.*