

HM24JW Stager Compresor aer silentios , putere motor 0.5 kW , capacitate rezervor 24 L

Cod catalog: **4530105524**

Producator: **Stager**

INFORMATII GENERALE

Pret : 2,975 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

Volum rezervor (l): **24**
Putere motor (kW): **0.5**
Debit aspirat (l/min): **110**
Presiune maxima (bar): **8**
Numar cilindri: **2**
Tensiune de alimentare (V): **230**
Frecventa (Hz): **50**
Turatie grup (rpm): **1450**
Dimensiuni (mm): **255x575x600**
Greutate (Kg): **22**
Presiune acustica (dB la 4 m): -
Ungere: **Cu Ulei**
Antrenare: **Directa**

DESCRIERE PRODUS

HM24JW Stager Compresor aer silentios , putere motor 0.5 kW , capacitate rezervor 24 L

Compresoarele de aer Stager sunt recomandate pentru ateliere mici, puncte de service auto si pana la linii industriale de productie. Fiind dotate cu roti si maner pentru transport, compresoarele Stager sunt simplu de manevrat in spatii mici, iar manometrul si priza rapida pentru conectarea sculelor pneumatice il fac usor de utilizat chiar si pentru utilizatorii neprofesionisti. Siguranta in exploatare este asigurata de protectia termica la suprasarcina resetabila manual si de cablul de alimentare cu impamantare; atat rezervorul cit si restul componentelor sunt protejate la atingere prin legarea la impamantare prin intermediul stecherului cu contact de protectie. La fiabilitatea compresoarelor Stager contribuie in mare masura electromotoarele cu bobinaj din sarma de cupru de buna calitate. 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 cu actionare directa au un cilindru cu piston cu ungeri si o treapta de compresie, actionate printr-un cuplaj direct de un electromotor monofazat. Compresorul dispune de o carcasa integrata pentru răcire mai bună și pentru a permite o mai bună protecție termică iar filtrul montat face ca zgomotul sa fie mult mai redus fata de alte compresoare. Observatii: - la modelele trifazate, alimentarea electrica se face doar prin cele 3 faze, nu necesita nul. - se recomanda montarea de filtre de ulei si anticondens pe instalatia de aer.