

Podaci aktuelni na dan: 20-05-2026 09:59

Link ka proizvodu: <https://cncworld.rs/odvlaiva-vazduha-ah-60-sg-7-5-mmin-p-937.html>



Odvlaživač vazduha AH-60 SG | 7,5 m³/min

Cena sa PDV-a	232 350.00 RSD
---------------	-----------------------

Cena bez PDV-a	193 625.00 RSD
----------------	-----------------------

Dostupnost	Dostupan
------------	-----------------

Vreme isporuke	48 sati
----------------	----------------

Kataloški broj	10465
----------------	--------------

Kod proizvođača	AH-60SG
-----------------	----------------

Opis proizvoda

Odvlaživač vazduha AH-60SG | 7,5m³/min



UPOZORENJE!

Mnogi konkurentski modeli na tržištu su loše napravljeni, a njihove cene to odražavaju. AirHorse je vodeći i proizvođač sušara vazduha u Aziji, a njihovi sušari prolaze kroz potpunu sertifikaciju i operativna ispitivanja.

Nemojte se zavaravati takozvanim „ponudama“ u obliku jeftinih, neispravnih zamena koje nude drugi prodavci!
Pravi rizik koji predstavlja nepravilno postavljanje komponenti visokog pritiska može biti opasan po život.

Glavne karakteristike sušača komprimovanog vazduha AH-60SG:

1. Velika rashladna snaga i izuzetna efikasnost odvlaživanja

Sušači AirHorse-AH koriste **veoma efikasan kompresor** u rashladnom sistemu, koji radi u dve faze: najpre se vazduh prethodno hladi, zatim dolazi do razmene toplote i ponovnog intenzivnog hlađenja. Zahvaljujući ovom inovativnom procesu, sušači AirHorse-AH postižu **30 % veću efikasnost odvlaživanja** u odnosu na konkurentske proizvode i obezbeđuju neuporediv kvalitet i čistoću komprimovanog vazduha.

2. Odlična efikasnost izdvajanja nečistoća

Visokoeffikasni ciklonski separator filtrira i uklanja **više od 99 % vode, ulja i čvrstih nečistoća** koje se nalaze u komprimovanom vazduhu. Čista komprimovana vazдушna smeša je ključna za zaštitu pneumatskih alata i proizvodnih mašina.

3. Stabilno i pouzdano odvođenje kondenzata

Sistem je opremljen **automatskim, elektronski upravljanim ispuustom kondenzata**. Primena specijalnog ventila, metalnog sita-filtera i jedinstvene metode zadržavanja vode (pre ispuštanja) obezbeđuje **pouzdan i stabilan** rad i svodi na minimum rizik od povratnog toka kondenzata u sistem.

4. Visoka dozvoljena ulazna temperatura

Zahvaljujući naprednom **predrashladnom sistemu** i primeni **ojačanih bakarnih elemenata** u izmenjivaču toplote, sušač može da prihvati komprimovani vazduh sa izuzetno visokom ulaznom temperaturom, **do 80 °C**. To ga čini idealnim za rad neposredno iza kompresora i eliminiše potrebu za dodatnim spoljnim predhladnjacima.

5. Efikasna razmena toplote i nizak tačka rose

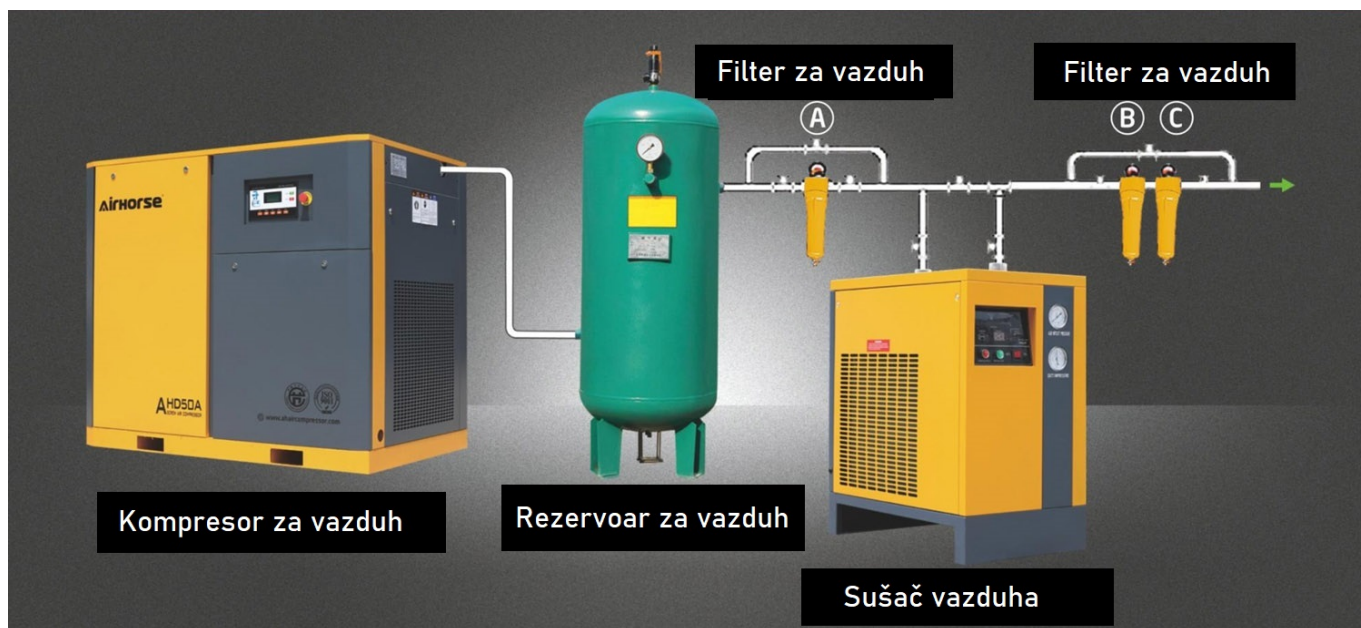
Visokoeffikasni **sistem isparavanja** omogućava razmenu toplote u velikom obimu. Obezbeđuje **dugo zadržavanje** i temeljnu razmenu toplote komprimovanog vazduha. To dovodi do maksimalne kondenzacije vodene pare, a samim tim do optimalno osušenog komprimovanog vazduha.

6. Potpuno automatsko upravljanje

Snažan rashladni sistem se u potpunosti **automatski kontroliše**. Sistem se **neprekidno prilagođava** promenama temperature (visoke ili niske), održava konstantne performanse i **nikada ne prekida rad**. Tako uređaj u svakom trenutku radi u stanju **najveće efikasnosti**.

7. Stabilnost i vrhunski kvalitet komponenti

Kako bi se obezbedio dugoročan i pouzdan rad, u sušačima AirHorse-AH koriste se komponente **renomiranih svetskih brendova** (iz Japana, Danske itd.). Kombinacija ovih komponenti garantuje **konstantan kvalitet** i stabilan rad uređaja u zahtevnim industrijskim uslovima.



Tehnički podaci sušača komprimovanog vazduha AH-60SG:

Parametar	Vrednost
Kapacitet (protok vazduha)	7.5 m ³ /min
Snaga kompresora (kW)	1.38 kW
Maksimalni pritisak	13 KG (≈ 1.27 MPa / 12.7 bar)
Ulazni pritisak	0.4-1.0 MPa
Pad pritiska	≤ 0.02 MPa
Tačka rose	2-5 °C
Priključak cevi	R1 1/2"

Parametar
Napajanje (V/faza/Hz)
Dimenzije (D x Š x V)
Neto težina

Vrednost
220/1/50
1020 x 610 x 990 mm
123 kg



