

Podaci ažurirani na datum: 20-05-2026 09:54

Poveznica na proizvod: <https://cncworld.hr/odvlaiva-zraka-ah-20-sg-2-5-mmin-p-1410.html>



## Odvlaživač zraka AH-20 SG | 2,5 m<sup>3</sup>/min

Cijena s PDV-om **1 069.00 €**

Cijena bez PDV-a **855.20 €**

Dostupnost **Dostupno**

Vrijeme dostave **48 sati**

Kataloški broj **10464**

Šifra proizvođača **AH-20SG**

Opis proizvoda

**Odvlaživač zraka AH-20SG | 2,5 m<sup>3</sup>/min**



### UPOZORENJE!

Mnogi konkurentski modeli na tržištu su loše izrađeni, a njihove cijene to odražavaju. AirHorse je vodeći proizvođač sušilica zraka u Aziji, a njihove sušilice prolaze potpunu certifikaciju i operativna ispitivanja.

Nemojte se zavarati takozvanim "povoljnim ponudama" u obliku jeftinih, neispravnih zamjena koje nude drugi prodavači!

Pravi rizik koji predstavlja nepravilna ugradnja visokotlačnih komponenti može biti opasan po život.

### Glavne značajke sušača komprimiranog zraka AH-20SG:

---

## 1. Visoka rashladna snaga i izuzetna učinkovitost sušenja

Sušači AirHorse-AH koriste **visoko učinkovit kompresor** u rashladnom sustavu koji radi u dvije faze: najprije se zrak predhlađuje, zatim se odvija izmjena topline i ponovno intenzivno hlađenje. Zahvaljujući ovom inovativnom procesu, sušači AirHorse-AH postižu **30 % veću učinkovitost odvlaživanja** u usporedbi s konkurentskim proizvodima i osiguravaju nenadmašnu kvalitetu i čistoću komprimiranog zraka.

## 2. Izvrsna učinkovitost u uklanjanju nečistoća

Upotrebljava se visoko učinkovit ciklonski separator koji može filtrirati i ukloniti **više od 99 % vode, ulja i čvrstih nečistoća** prisutnih u komprimiranom zraku. Čist zrak ključan je za zaštitu pneumatskih alata i proizvodnih strojeva.

## 3. Stabilno i pouzdano uklanjanje kondenzata

Sustav je opremljen **automatskim elektroničkim ispuustom kondenzata**. Primjena posebnog ventila, metalnog sita i jedinstvene metode zadržavanja vode (osim prije ispuštanja) osigurava **pouzdanost i stabilnost** rada te smanjuje rizik povratnog toka kondenzata u sustav.

## 4. Visoka dopuštena temperatura na ulazu

Zahvaljujući naprednom **sustavu predhlađenja** i upotrebi **ojačanih bakrenih elemenata** u izmjenjivaču topline, sušač je u mogućnosti prihvatiti komprimirani zrak s izuzetno visokom ulaznom temperaturom do **80 °C**. Zbog toga je idealan za korištenje odmah iza kompresora i uklanja potrebu za dodatnim vanjskim hladnjacima.

## 5. Učinkovita izmjena topline i niska temperatura rosišta

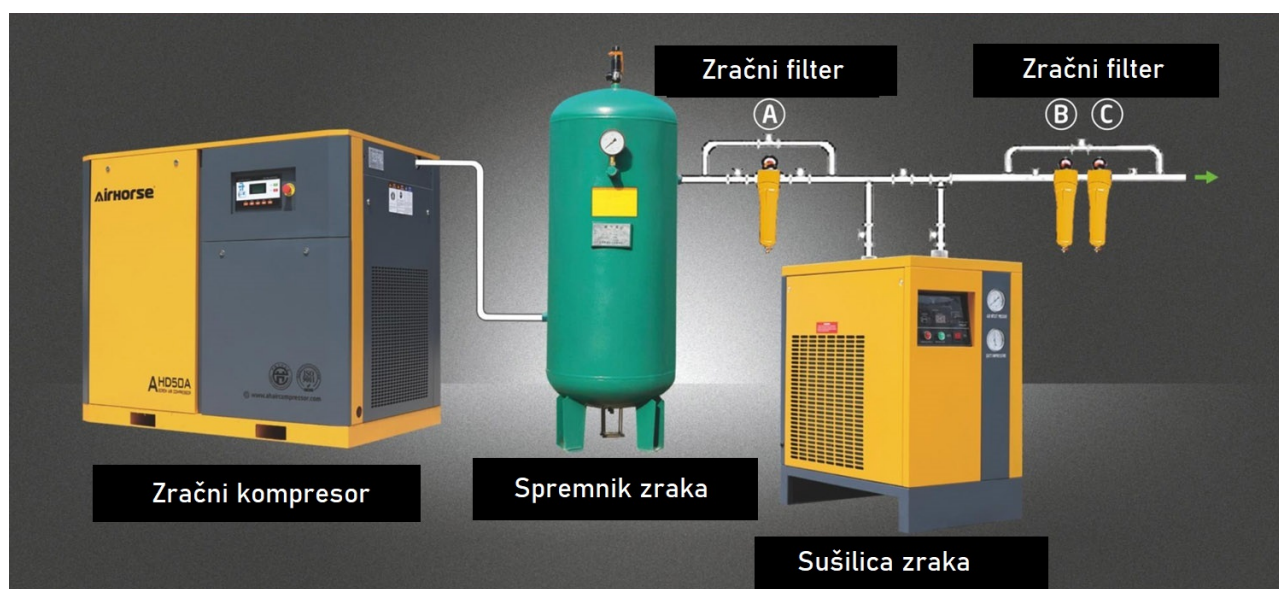
Primjena visoko učinkovitog **sustava isparavanja** omogućuje opsežnu izmjenu topline. To jamči **dugo vrijeme zadržavanja zraka** i temeljitu izmjenu topline komprimiranog zraka. Rezultat je maksimalna kondenzacija vodene pare, što dovodi do optimalno suhog zraka.

## 6. Potpuno automatska kontrola

Snažan rashladni sustav je u potpunosti **automatski kontroliran**. Sustav se **kontinuirano prilagođava** promjenama temperature (visoke ili niske), održava konstantnu učinkovitost i **nikada ne prekida rad**. Tako uređaj uvijek ostaje u stanju **maksimalne učinkovitosti**.

## 7. Stabilnost i najviša kvaliteta komponenti

Kako bi se osigurao dugotrajan i pouzdan rad, u sušačima AirHorse-AH koriste se komponente **poznatih svjetskih marki** (iz Japana, Danske i dr.). Kombinacija ovih komponenti jamči **stalnu kvalitetu** i stabilan rad uređaja u zahtjevnim industrijskim uvjetima.



## Tehnički podaci sušača komprimiranog zraka AH-20SG:

Parametar	Vrijednost
Učinkovitost (protok zraka)	2.5 m <sup>3</sup> /min
Snaga kompresora (kW)	0.73 kW
Maksimalni tlak	13 kg (≈ 1.27 MPa / 12.7 bar)
Ulazni tlak	0.4-1.0 MPa
Pad tlaka	≤ 0.02 MPa
Rosište	2-5 °C
Priključak cijevi	R1 1/2"
Napajanje (V/f/Hz)	220/1/50
Dimenzije (D × Š × V)	730 × 420 × 760 mm
Neto težina	60 kg



