

Az adatok aktuálisak: 04-06-2026 00:59

Termék link: <https://www.cncworld.hu/ah-75-sg-pramentest-1-mperc-p-627.html>



## AH-7.5 SG páramentesítő | 1 m<sup>3</sup>/perc

Ár bruttó **345 650.00 Ft**

Ár nettó **272 165.35 Ft**

elérhetőség **raktáron**

Szállítási idő **48 óra**

Katalógusszám **10463**

A gyártó kódja **AH-7.5SG**

gyártó **CNCTech**

Termékleírás

### AH-7.5 SG légszárító | 1 m<sup>3</sup>/perc



#### FIGYELMEZTETÉS!

**A piacon található számos versenytárs modell gyenge minőségű, és az árak ezt tükrözik. Az AirHorse Ázsia vezető légszárító gyártója, szárítókijel teljes körű tanúsításon és működési tesztelésen esnek át.**

**Ne tévesszen meg az úgynevezett „alkuk”, azaz más eladók által kínált olcsó, hibás cserealkatrészek! A nagynyomású alkatrészek nem megfelelő illeszkedése által jelentett valódi kockázat életveszélyes lehet.**

---

## Az AH-7.5 SG sűrítettlevegő-szárító legfontosabb jellemzői:

### 1. Nagy hűtési teljesítmény és kivételes szárítási hatékonyság

Az AirHorse-AH szárítók **nagy hatékonyságú kompresszort** használnak a hűtőrendszerben, amely kétfázisú működéssel dolgozik: előhűtés, majd hőcserélés és újbóli intenzív hűtés. Ennek az innovatív folyamatnak köszönhetően az AirHorse-AH szárítók **30 %-kal nagyobb páramentesítési kapacitást** érnek el a versenytársakhoz képest, és garantálják a sűrített levegő egyedülálló minőségét és tisztaságát.

### 2. Kiváló hatékonyság a szennyeződések elválasztásában

A nagy hatásfokú ciklonleválasztó **a víz, az olaj és a szilárd szennyeződések több mint 99 %-át** kiszűri és eltávolítja a sűrített levegőből. A tiszta, száraz levegő elengedhetetlen a pneumatikus szerszámok és gyártógépek védelméhez.

### 3. Stabil és megbízható kondenzvíz-elvezetés

A rendszer **automatikus, elektronikusan vezérelt kondenzvíz-leeresztővel** van felszerelve. A speciális szelepnek, a fém szűrőnek és az innovatív vízvisszatartó megoldásnak köszönhetően **stabil és megbízható** kondenzvíz-elvezetést biztosít visszaáramlás kockázata nélkül.

### 4. Magas megengedett belépő hőmérséklet

A fejlett **előhűtő rendszernek** és a hőcserélőben alkalmazott **megerősített réz elemeknek** köszönhetően a szárító akár **80 °C** hőmérsékletű belépő levegőt is képes kezelni. Ez ideálissá teszi a kompresszorok mögötti közvetlen telepítéshez, további külső hűtők nélkül.

### 5. Hatékony hőcsere és alacsony harmatpont

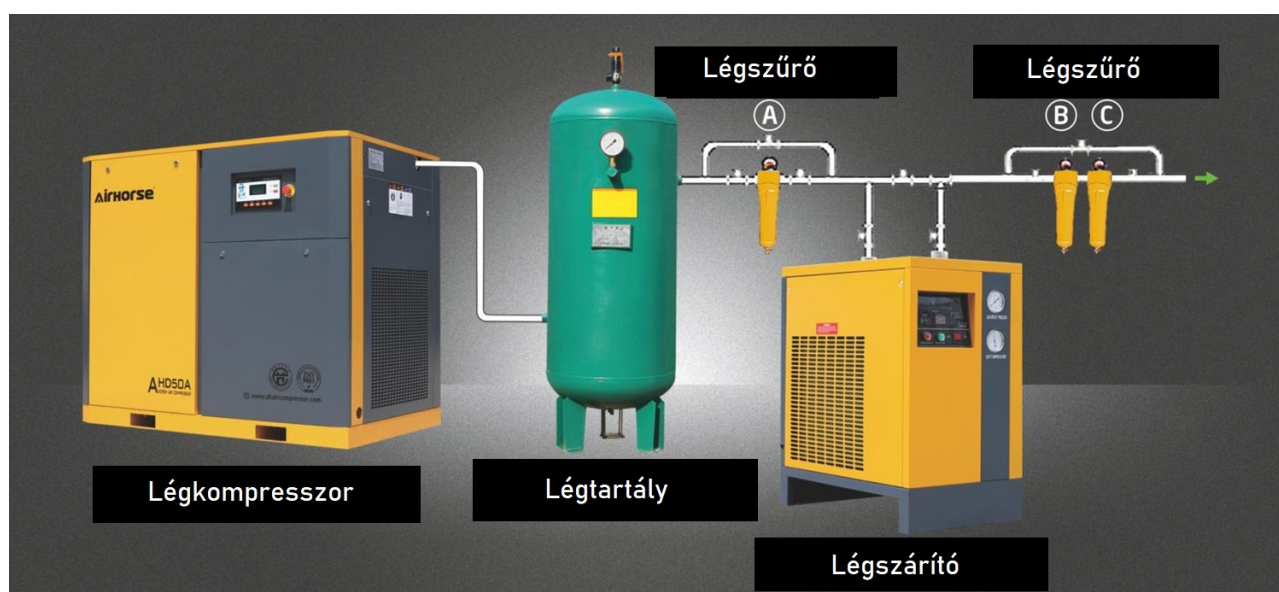
A nagy hatásfokú **elpárolgató rendszer** nagy hőcserélő felületet biztosít. Ez hosszú levegőtartózkodási időt és alapos nedvességkiválasztást eredményez — a végeredmény optimálisan szárított sűrített levegő.

### 6. Teljesen automatikus vezérlés

A hűtőrendszer teljesen **automatikusan** működik. Folyamatosan alkalmazkodik a hőmérséklet-ingadozásokhoz, állandó teljesítményt tart, és **soha nem szakítja meg a működést**. Így a készülék mindig **maximális hatékonyság** mellett üzemel.

## 7. Stabilitás és a legmagasabb alkatrészminőség

A hosszú távú és megbízható működés érdekében az AirHorse-AH szárítók **nemzetközileg elismert márkákból** származó alkatrészeket használnak (többek között Japánból és Dániából). Ez garantálja az **állandó minőséget** és a stabil teljesítményt az igényes ipari környezetekben.



## Az AH-7.5 SG sűrítettlevegő-szárító műszaki adatai:

Paraméter	Érték
Kapacitás (légáram)	1.0 m <sup>3</sup> /perc
Kompresszor teljesítménye (kW)	0.32 kW
Maximális nyomás	13 KG (≈ 1.27 MPa / 12.7 bar)
Belépő nyomás	0.4-1.0 MPa
Nyomásveszteség	≤ 0.02 MPa
Harmatpont	2-5 °C
Csatlakozás	R1"
Tápellátás (V/Fázis/Hz)	220/1/50
Méret (H × Sz × M)	640 × 380 × 710 mm
Nettó tömeg	40 kg



