

Az adatok aktuálisak: 19-04-2026 22:35

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



AH-7.5 SG páramentesítő | 1 m³/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 m³/perc



FIGYELMEZTETÉS!

A piacon található számos versenytárs modell gyenge minőségű, és az árak ezt tükrözik. Az AirHorse Ázsia vezető légszárító gyártója, szárítóiik 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

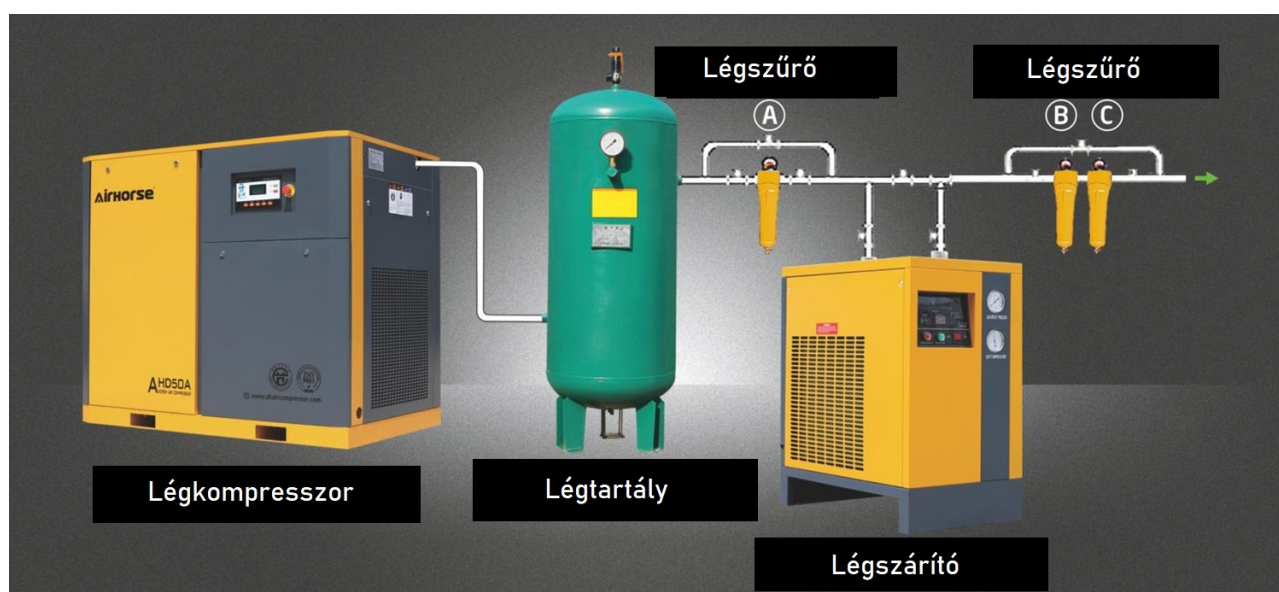
A nagy hatásfokú **elpárolgató rendszer** nagy hőcserélő felületet biztosít. Ez hosszú levegőtartózkodási időt és alapos nedvességkiválasztást eredményez — a végeredmény optimálisan szárított sűrített levegő.

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 ³ /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



