

Tulajdonságok

HŰTŐKÖZEG: R134A/R1234YF

GYÁRTÓ: SPIN

TÍPUS: HANDY EVO R2G

KÉSZLETEN: NINCS KÉSZLETEN

Leírás

Professzionális klímaszerviz megoldás minden műhely számára. A Spin klímátöltő gép korszerű automatizált rendszerrel kínál teljes körű klímatisztítást, hűtőközeg-visszanyerést, vákuumolást és pontos újratöltést személyautók és könnyű haszongépjárművek klímarendszereiben. Precíz érzékelői és megbízható elektronikus vezérlése révén gyorsabb ciklusidőt és nagyobb hatékonyságot biztosít a műhelyben.

Főbb jellemzők:

Automatikus klímarendszer kezelés: visszanyerés → szárítás → vákuum → töltés

Nagy pontosságú érzékelők a hűtőközeg mennyiség folyamatos méréséhez

Felhasználóbarát vezérlőpanel egyszerű kezeléssel

Robosztus, ipari kivitel, hosszú élettartammal

Folyamatos nyomás- és hőmérséklet-monitorozás

Technikai specifikációk

Túlfolyás- és mérési adatok

Hűtőközeg típusok kompatibilisek: R134a, R1234yf (első bekapcsolásnál választható)

Töltési pontosság: ± 10 g (nagy pontosságú mérés)

Vákuum teljesítmény: legalább 0,1 mbar-ig vákuum képes

Mérési tartomány (nyomás): 0–40 bar

Hőmérséklet-érzékelő tartomány: -40 °C → $+150$ °C (adaptív szenzorok)

Mechanikai és elektromos adatok

Kompresszor típusa: olajkenéses, nagy teljesítményű

Szívó- és töltőcsövek: professzionális, magas minőségű tömlők

Hűtőközeg-tartály kapacitás: Ajánlott zárt rendszer szerint optimalizált

Elektromos igény: 230 V ~ 50 Hz (egyfázisú hálózatra tervezve)

Maximális teljesítményfelvétel: kb. 750 W

Hűtőközeg mérőműszer: digitális kijelző és kalibrált szenzorok

Nyomtató: nincs

Környezeti és üzemeltetési adatok

Üzemi hőmérséklet tartomány: $+5$ °C → $+40$ °C

Relatív páratartalom: 30–85 % (nem kondenzálódó üzem)

Méret (Sz×Mé×Ma): kb. 60 × 55 × 90 cm

Tömeg: ~65–75 kg (tartozékokkal együtt)

Mobilitás: masszív görgők, könnyű mozgatás műhelyben

Mit nyújt a mindennapi használatban?

Gyorsabb műhely-ciklusok automatikus folyamatvezérléssel

Pontosabb töltési adatok a jármű gyári specifikációi szerint

Kevesebb hibalehetőség manuális beavatkozás nélkül

Nagyobb megbízhatóság és hosszabb karbantartási intervallum

