



Kühlanlagenfüllpumpe

Art. Nr.: SVTSRAD272A



Snap-on®

Beschreibung

Der Vakuum-Kühlsystem-Befüller SVTSRAD272A von Snap-on setzt neue Maßstäbe in der schnellen und zuverlässigen Entlüftung sowie Nachfüllung von Kühlsystemen. Mit verbesserter Venturi-Technologie und höherer Pumpgeschwindigkeit beseitigt dieses Gerät effektiv Luftblasen im Kühlsystem und verhindert damit gefährliche Überhitzung. Perfekt geeignet für markenspezifische Werkstätten, Fuhrparks und kommunale Einrichtungen.

Produkteigenschaften:

- Höchstleistung bei Vakuumherzeugung: Venturi erzeugt ein Maximum von 28.2 Hg – reduziert Restluft im Kühlsystem um 14 %
- 30 % höhere Evakuierungsleistung: Mit 2.6 CFM (Standard sonst: 2.0 CFM)
- Schnellere Nachfüllrate: 22,7 Sekunden pro Gallone – 23 % schneller als vorherige Modelle
- Universelle Kompatibilität: Kompatibel mit allen TA* und TAB* Adaptern (separat erhältlich) für nahezu alle US- und Importfahrzeuge
- Zuverlässige Druckanzeige: Manometer mit stoßresistentem Innenmechanismus und Gummischutz für präzise Messung



- Umfassendes Set: Enthält Hauptgerät, Venturi- und Schlauchbaugruppe, Saugschlauch und Bedienungsanleitung mit kompletter Adapterliste
- Effektive Luftentfernung: Verhindert Lufttaschen und damit verbundene Motorschäden durch Überhitzung
- Vielseitig einsetzbar: Ideal für Kfz-Werkstätten, Behörden und Fuhrparks

Technische Daten

Maximales Vakuum	28.2 inHg
Evakuierungsgeschwindigkeit	2.6 CFM
Nachfüllrate	22,7 Sekunden/Gallone
Kompatibilität	TA* / TAB* Adapter
Lieferumfang	Hauptmodul, Venturi-Einheit, Schläuche, Anleitung
Herkunftsland	USA