

Weitere Anwendungen:

- Schneekanonen
- Anlassluft auf Schiffen
- Schienenverkehr
- Tankstellen
- Oberleitungsbusse
- Druckmaschinen
- Öffentliche Fahrzeuge
- Wartungsfahrzeuge
- Wasseraufbereitung
- Industrieanlagen
- Verschiedene Erstausrüster-Anwendungen

Produktmerkmale

- Kompakt und platzsparend
- Der direkt an den Motor gekoppelte Kompressorblock wird mit Leichtwerkstoffen aus dem Automobilbau mit hervorragenden Kühleigenschaften hergestellt und eignet sich somit ideal für den Einbau bei Platzmangel.
- Konstruktion mit Hilfe modernster Werkzeuge und Produktionsstätten
- In vielen Varianten lieferbar

Vorteile der Kompressoren

- Höchste Zuverlässigkeit
- Der L-Kompressor bietet ein Plus an Leistung und Lebensdauer. Die Wartung ist einfach, sämtliche Bauteile und Wartungsstellen sind leicht zugänglich. Die Betriebskosten sind stark begrenzt, und Ausfälle kommen praktisch nicht mehr vor – so sichern Sie die Kontinuität Ihrer Produktion.
- Für eine lange Lebensdauer ausgelegt
- Keine besondere Aufbereitung (Ölabscheidung) und keine Ölfilter erforderlich, da die Luft nie in direkten Kontakt mit dem Öl kommt.
- Hohes Maß an Zuverlässigkeit und verlängerte Lebensdauer durch geringere Gefahr der Kondensatbildung wegen der geringen Masse des Kolbenkompressors.