



CompAir

by Gardner Denver

Zuverlässigkeit & Effizienz auf höchstem Niveau

Schraubenkompressoren



L07 - L22
L07RS - L22RS

Intelligente Konstruktion, hohe Qualität

ungeregelt & drehzahlregelt

Qualität bis ins Detail

Die L-Reihe von CompAir

Die für hohe Zuverlässigkeit bekannte Schraubenkompressor-Serie wird von CompAir kontinuierlich weiterentwickelt und erzielt beste Leistung und Effizienz. Die Schraubenkompressoren der Reihe L07 - L22 umfassen unregelte und drehzahlregelte (RS) Modelle, und sind als Airstation einschließlich Behälter und Kältetrockner erhältlich.

▶ **Druckbereich**

7,5 bis 13 bar

▶ **Volumenstrom**

0,41 bis 3,65 m³/min

▶ **Motorleistung**

7,5 bis 22 kW



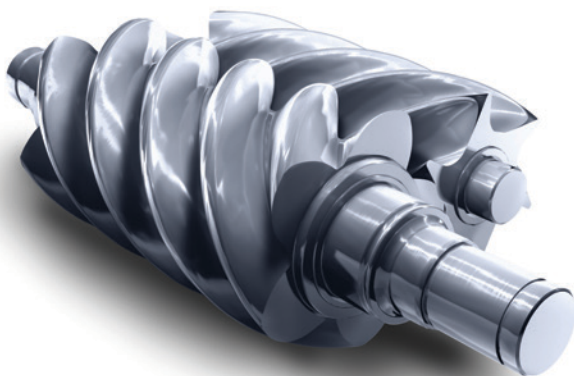
GERMAN 
ENGINEERING
& **DESIGN**

Technologische Kompetenz

Kompressoren stellen für Hersteller und Betreiber eine wichtige Energiequelle dar, deren Verfügbarkeit und Wirtschaftlichkeit von hoher Bedeutung ist.

Die wichtigste Komponente des Kompressors ist die Verdichterstufe, weshalb CompAir größten Wert auf die eigene Entwicklung und Fertigung legt.

Die hiermit erworbene Zuverlässigkeit und Leistungsfähigkeit der Anlagen resultiert in dauerhaft niedrigen Betriebskosten.





Die Schraubenkompressoren von CompAir bieten überzeugende technische Neuerungen und sorgen für eine kontinuierliche, wirtschaftliche Bereitstellung von hochwertiger Druckluft.



Zuverlässigkeit und Flexibilität als Konstruktionskonzept

▶ **Vollständig integrierte Verdichterstufe**

Die moderne, hochleistungsfähige Verdichterstufe arbeitet mit geringer Drehzahl und verringert dadurch die Energiekosten. Die innovative Bauart mit integriertem Ölabscheider, Ölfilter und thermostatischem Bypassventil reduziert die Anzahl der externen Schläuche und Komponenten und bietet eine ausgezeichnete Zuverlässigkeit.

▶ **Kombinierter Luft-/Ölkühler**

Ausgestattet mit einem System zur Schnellaufwärmung und Konstanthaltung der Öltemperatur, vermeidet das Kühlsystem unnötigen Kondensatausfall innerhalb des Verdichters und sorgt für eine niedrige Druckluftaustrittstemperatur.

▶ **Elektromotor mit hohem Wirkungsgrad**

Die Kompressoren sind mit einem energiesparenden IE3-Elektromotor mit reduziertem CO₂-Ausstoß ausgestattet.

▶ **Automatisches Riemenspannsystem**

Das wartungsfreie System sorgt stets für die richtige Riemenspannung und verlängert die Riemen- und Lagerlebensdauer.

▶ **Werkseitig gefüllt mit FluidForce Kühlmittel**

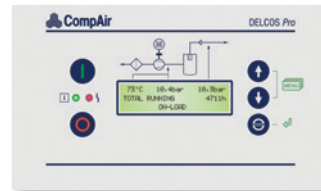
Reduzierte Wartungskosten dank verlängerter Ölwechselintervalle von bis zu 4.000 Stunden.

▶ **Geringe Geräuschbelastung**

Ermöglicht das Aufstellen des Kompressors direkt am Einsatzort.

▶ **Betrieb bei bis zu 45 °C Umgebungstemperatur**

Zuverlässiger Betrieb auch in anspruchsvollen Umgebungen.



Delcos Pro Kompressorsteuerung

Das ausgereifte Steuerungssystem gewährleistet einen zuverlässigen Betrieb und schützt die Investition durch die kontinuierliche Überwachung der Betriebsparameter. Die Delcos Pro Steuerung bietet zudem die Möglichkeit der Programmein- und -ausgabe sowie die Steuerung von Zusatzgeräten. Darüber hinaus werden die folgenden Funktionen in Klarschrift angezeigt.

- System- und Netzdruck
- Verdichtungs-temperatur
- Gesamtbetriebsstunden und Laststunden
- Wartungsanzeige
- Erweiterte Fehlerprotokoll-Überwachung
- Echtzeituhr
- Zweite Druckeinstellung
- Zeitgesteuerter Stopp / Start
- Ferngesteuerter Stopp / Start
- Automatischer Neustart nach Stromunterbrechung
- Statusanzeige
- RS485 - Modbus RTU-Schnittstelle

Ergonomische Steuerungsposition

Die Steuerung kann wahlweise oben oder vorne positioniert werden.

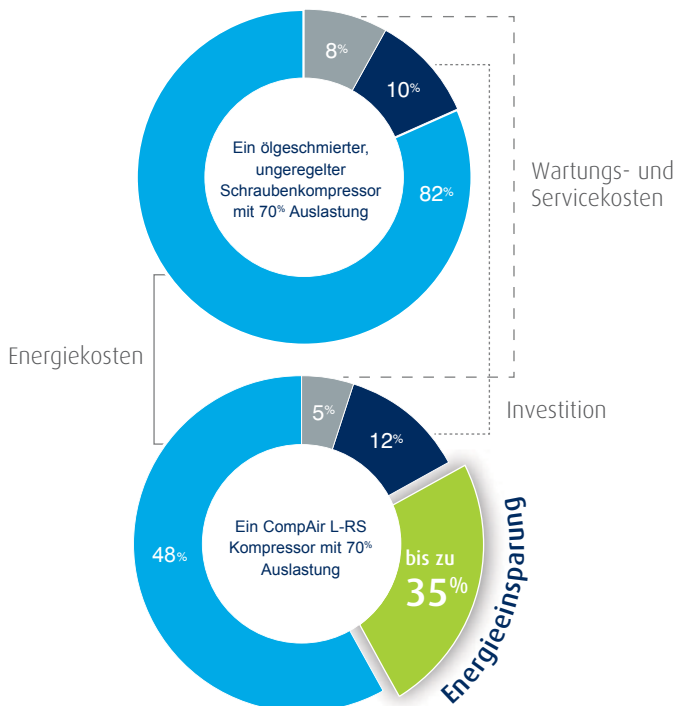


Kompressoren mit Drehzahlregelung

Die optimale Lösung für den individuellen Druckluftbedarf

Die drehzahlregulierten Kompressoren von CompAir regulieren effizient und zuverlässig den in vielen Anwendungen schwankenden Bedarf.

Die jährlichen Betriebskosten können erheblich durch den Einsatz von Drehzahlregelung gesenkt werden.



Bewährte Frequenzumrichter-Technologie

- Im Schaltschrank integriert
- Geschützt vor Schmutz durch austauschbare Zuluftfilter
- Maximale Zuverlässigkeit durch effiziente Kuhlufthführung
- Sicherstellung von hoher Verfügbarkeit und Langlebigkeit

Die RS Eigenschaften sind Ihre Vorteile

Das Design der L-RS Serie gewährleistet eine hohe Effizienz über den gesamten Regelbereich.

- ▶ **Weiter Regelbereich**
Das Eliminieren der Schaltspiele bedeutet enorme Energieeinsparungen
- ▶ **Perfektes Antriebskonzept**
Hohe Effizienz über den gesamten Lieferbereich

Airstation – Die Komplettlösung

CompAir bietet komplette Airstations von 7 bis 22 kW einschließlich Kompressor, Kältetrockner und Druckluftbehälter.



Einfach zu installieren, einfach zu bedienen

Alle Komponenten sind perfekt aufeinander abgestimmt und „Plug & Play“-fertig.

Hochwertiger Behälter

Nach höchsten Standards gefertigt und bis zu fünf Jahre inspektionsfrei.

Minimaler Platzbedarf

Durch Montage der Komponenten auf dem Behälter verringert sich die Stellfläche um 55 %.

Integrierte Wärmerückgewinnung

Die Kompressoren sind ab einer Leistung von 15 kW mit hocheffizienten Wärmerückgewinnungssystemen erhältlich, die werkseitig installiert oder als Nachrüstsatz mit allen notwendigen Rohrleitungen und Armaturen erhältlich sind.



Scannen Sie den QR-Code, um das Video zur Wärmerückgewinnung anzusehen und auf den Energiesparrechner zuzugreifen.

Druckluftaufbereitung

Moderne Produktionssysteme und -prozesse verlangen immer stärker nach hochwertiger Druckluft. Ein CompAir Druckluftsystem verwendet ausschließlich neueste Technologie und energieeffiziente Lösungen mit niedrigen Lebenszykluskosten.

Wasserzyklonabscheider der X-Serie

Konstruiert zur effizienten Beseitigung von kondensiertem Wasser aus der Luft.



Druckluftfilter der CF-Serie

Effizientes Design zur Beseitigung von Wasser, atmosphärischem Staub und Schmutzpartikel.

Verlustfreier Bekomat Kondensatableiter

System zur Ableitung von Druckluftkondensat ohne Druckverlust

Druckluft-Kältetrockner

CompAir bietet eine breite Palette energiesparender und umweltfreundlicher Kältetrockner.



Kaltregenerierte Adsorptionstrockner

Serien A_XS und A_TX.

Warmregenerierte Adsorptionstrockner

Serien A_TV und A_RS.

Stickstoff-Generator

Auf maximale Effizienz und Gasqualität ausgelegt.



SmartAir Master übergeordnetes Steuerungssystem

Für bis zu 12 Einheiten.



Schützen Sie Ihre Investitionen



Assure – eine Garantie für völlige Sorgenfreiheit!

Die CompAir Assure Garantie- und Gewährleistungsprogramme garantieren Ihnen bis zu 44.000 Stunden bzw. 6 Jahre ¹⁾ völlige Sorgenfreiheit und repräsentieren somit eines der umfassendsten Garantieangebote.

Ihre Vorteile:

- Die Assure Gewährleistung ist kostenfrei ²⁾
- Ein durch CompAir autorisierter Servicetechniker gewährleistet kompetente Servicearbeiten
- Eine Assure Servicevereinbarung als Basis zur Garantie sorgt für korrekte Planung der Wartungs- und Lebenszykluskosten
- Der Einsatz von Original-Ersatzteilen und Schmierstoffen verlängert die Lebensdauer und Effizienz der Kompressoren.

¹⁾ Welches entsprechend früher eintrifft

²⁾ Gemäß den Allgemeinen Geschäftsbedingungen



Modernes Design – einfache Wartung

Das moderne Design dieser Serie garantiert die leichte Zugänglichkeit aller Servicepunkte.

Da alle Servicekomponenten unter der abnehmbaren Haube gruppiert sind, reduzieren sich die Servicezeiten und -kosten auf ein Minimum.

Zudem sind alle Komponenten auf eine lange Lebensdauer ausgelegt. Die großzügig ausgelegten Filterkomponenten sorgen für eine lange Lebensdauer und hohe Druckluftqualität.

Ausgezeichnete Zugänglichkeit

- Paneel und Haube sind mit Schnellverschlüssen einfach zu entfernen.

Einfache Handhabung der Service-Elemente

- Handverschraubbare Feinabscheider- und Ölfilterpatrone für einen Restölgehalt unter 3 mg/m³
- Ölablass für schnellen Ölwechsel
- Leicht zugänglicher Ansaugfilter

CompAir Originalersatzteile

Immer auf der sicheren Seite.

Die Verfügbarkeit gehört neben dem energieeffizienten Betrieb zu den wichtigsten Kriterien für eine wirtschaftliche Druckluftversorgung. Baumustergeprüfte, erstklassige CompAir Originalteile in Erstausrüsterqualität zeichnen sich aus durch:

- Eine lange Standzeit auch bei extremen Belastungen
- Die Anlagen arbeiten im optimalen Betriebsbereich
- Minimale Druckverluste, daher energieeffizient
- Geprüfte Qualität, die Baumusterprüfung bleibt erhalten

CompAir L-Serie – Technische Daten

L07 – L22 mit fester Drehzahl



Kompressor Modell	Betriebsdruck [bar ü]	Antriebsmotor [kW]	Volumenstrom ¹⁾ [m ³ /min]	Schalldruckpegel ²⁾ [dB(A)]	Gewicht [kg]	Abmessungen L x B x H [mm]
L07	7,5	7,5	1,30	70	205	667 x 630 x 1050
	10		1,06			
	13		0,85			
L11	7,5	11	1,82	70	219	667 x 630 x 1050
	10		1,61			
	13		1,32			
L15	7,5	15	2,70	70	335	787 x 698 x 1202
	10		2,26			
	13		1,80			
L18	7,5	18,5	3,25	71	361	787 x 698 x 1202
	10		2,74			
	13		2,34			
L22	7,5	22	3,65	71	367	787 x 698 x 1202
	10		3,21			
	13		2,61			

L07RS – L22RS mit Drehzahlregelung

Kompressor Modell	Betriebsdruck [bar ü]	Antriebsmotor [kW]	Volumenstrom ¹⁾ [m ³ /min]		Schalldruckpegel bei 70% Last ²⁾ [dB(A)]	Gewicht [kg]	Abmessungen L x B x H [mm]
			min.	max.			
L07RS	7,5	7,5	0,48	1,26	63	222	667 x 630 x 1050
	10		0,44	1,01			
	13		0,41	0,83			
L11RS	7,5	11	0,63	1,81	64	231	667 x 630 x 1050
	10		0,64	1,56			
	13		0,57	1,26			
L15RS	7,5	15	0,92	2,60	67	365	787 x 698 x 1202
	10		0,86	2,18			
	13		0,83	1,67			
L18RS	7,5	18,5	1,33	3,05	68	381	787 x 698 x 1202
	10		1,28	2,62			
	13		1,22	2,20			
L22RS	7,5	22	1,04	3,54	69	386	787 x 698 x 1202
	10		0,93	3,15			
	13		0,90	2,66			

L07 – L22 / L07RS – L22RS Airstation

Kompressor Modell	Betriebsdruck [bar ü]	Kältetrockner ³⁾ [Typ]	Behälter [Volumen]	Druckluftanschluss	Gewicht [kg]	Abmessungen L x B x H [mm]
L07 / L07RS	7,5	F12HS-BO	270 Liter	RP ¾"	336 / 353	1541 x 695 x 1577
	10					
L11 / L11RS	7,5	F18HS-BO	270 Liter	RP ¾"	350 / 362	1541 x 695 x 1577
	10					
L15 / L15RS	7,5	F30HS-BO	500 Liter	RP 1"	545 / 575	1883 x 815 x 1825
	10					
L18 / L18RS	7,5	F39HS-BO	500 Liter	RP 1"	617 / 637	1883 x 815 x 1825
	10					
L22 / L22RS	7,5	F39HS-BO	500 Liter	RP 1"	622 / 641	1883 x 815 x 1825
	10					

¹⁾ Messung und Angabe der Daten gemäß ISO 1217 Edition 4, Annex C & E innerhalb der folgenden Toleranzen: Ansaugdruck 1 bar a, Ansaugtemperatur 20°C, Luftfeuchte 0% (trocken)

²⁾ Freifeldschallmessung gemäß ISO 2151 und ISO 9614-2, Toleranz ± 3 dB(A).

³⁾ Der Kältetrockner benötigt einen separaten elektrischen Anschluss. Alle Angaben beziehen sich auf DIN ISO 7183, 8573-1:2001 (Klasse 4, Drucktaupunkt 3°C). Weitere Informationen erhalten Sie in der separaten Trockner-Dokumentation.

Globale Präsenz - lokaler Service

Mit mehr als 200 Jahren Erfahrung bietet CompAir ein umfassendes Portfolio an zuverlässigen, energieeffizienten Kompressoren und Aufbereitungsprodukten, die sich für nahezu jede Anwendung eignen.

Ein weltumspannendes Netzwerk von spezialisierten CompAir-Vertriebsunternehmen und Händlern kombiniert globales Know-How mit lokaler Verfügbarkeit, um eine optimale Unterstützung für unsere innovativen Technologien zu gewährleisten.

CompAir, ein Unternehmen der weltweit tätigen Gardner-Denver-Gruppe, nimmt eine führende Rolle in der Entwicklung hochmoderner Druckluftsysteme ein. So bietet CompAir dem Kunden hochmoderne Druckluftlösungen, die in Sachen Wirtschaftlichkeit, Umweltfreundlichkeit und Innovation wegweisend sind.

CompAir Produktübersicht

Führende Kompressortechnologie Ölgeschmiert

- Schraubenkompressoren
 - > ungerregelt und drehzahlgerregelt
- Kolbenkompressoren
- Fahrbare Schraubenkompressoren

ölfrei

- Wassereingespritzte Schraubenkompressoren
 - > ungerregelt und drehzahlgerregelt
- Zweistufige Schraubenkompressoren
 - > ungerregelt und drehzahlgerregelt
- Kolbenkompressoren
- High-speed Turbos – Quantima®
- Scroll

Komplettes Aufbereitungsprogramm

- Filter
- Kältetrockner
- Adsorptionstrockner
- HOC Trockner
- Stickstoff-Generator

Moderne Steuerungssysteme

- CompAir DELCOS Steuerungen
- SmartAir Master – Übergeordnete Mehrkompressorensteuerung
- Sicheres iConn Daten-Management

CompAir hat es sich zur Aufgabe gemacht, seine Produkte ständig zu verbessern, und wir behalten uns deshalb das Recht auf Änderung der technischen Daten und der Preise ohne vorherige Ankündigung vor. Sämtliche Produkte werden gemäß unseren Verkaufs- und Lieferbedingungen angeboten und verkauft.

Zusatzleistungen

- Professionelle Druckluftanalyse
- Volumenstromüberwachung
- Leckageprüfung

Führender Kundenservice

- Kundenspezifisch entwickelte Druckluftstationen
- Gesicherte Ersatzteilversorgung
- Dichtes Service-Netz



www.compair.com · sales@compair.com