

MASTER-LINE

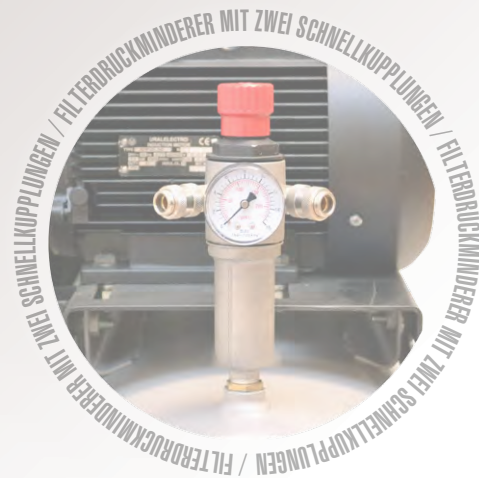
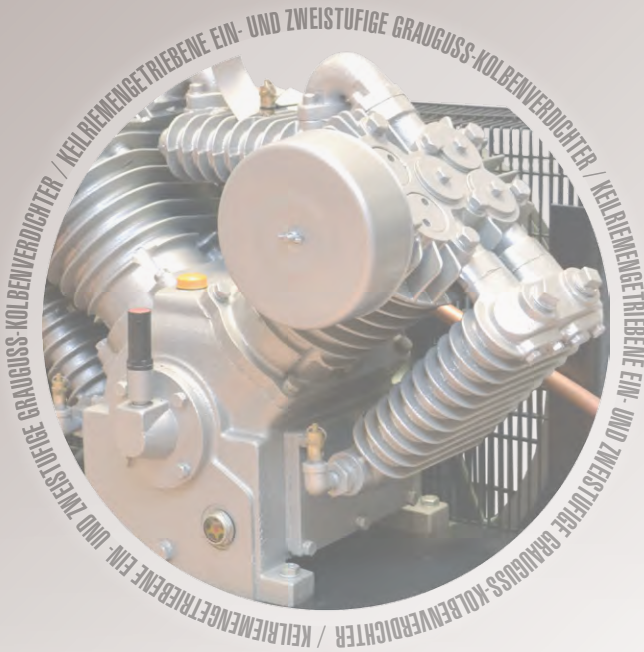
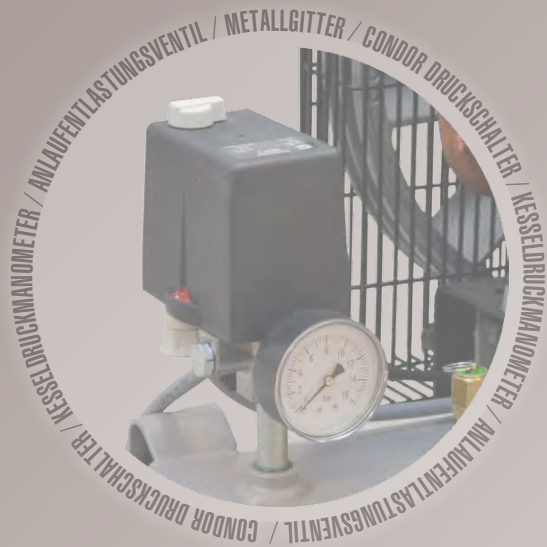
robuste/stationäre Grauguss-Kolbenkompressoren in ölgeschmierter und ölfreier Variante für Handwerk und Industrie

Für die MASTER-LINE Kolbenkompressoren gelten folgende Produktmerkmale:

- Riemengetriebene, ölgeschmierte Kolbenkompressoren bis zu einem maximalen Druck von 15 bar (Ölfrei 10 bar)
- Ansaugleistungen von 650 l/min bis 2400 l/min
- Motorleistungen von 4 kW bis 15 kW bei einer Spannungsversorgung von 400V/ 50Hz
- Stehende und liegende Druckluftbehälter bis 500 l
- Vibrationsarmer Betrieb durch geringe Drehzahl
- Kompressoren ab 5,5 kW sind serienmäßig mit einem Stern-Dreieckschalter und dazugehörigem elektromagnetischen Anlaufentlastungsventil ausgestattet
- Optional können die Kompressoren mit umfangreichem Zubehör für die Druckluftaufbereitung ausgestattet werden



MASTER-LINE



MASTER-LINE

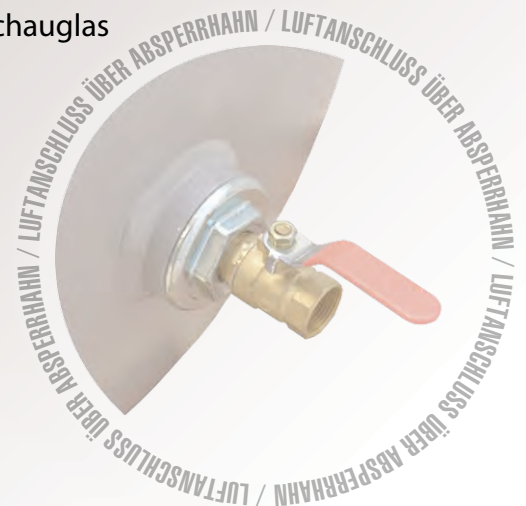
robuste/stationäre Grauguss-Kolbenkompressoren in ölgeschmierter und ölfreier Variante für Handwerk und Industrie

Diese MASTER-LINE Kompressorenserie bietet Ihnen hochwertige Markenarmaturen:

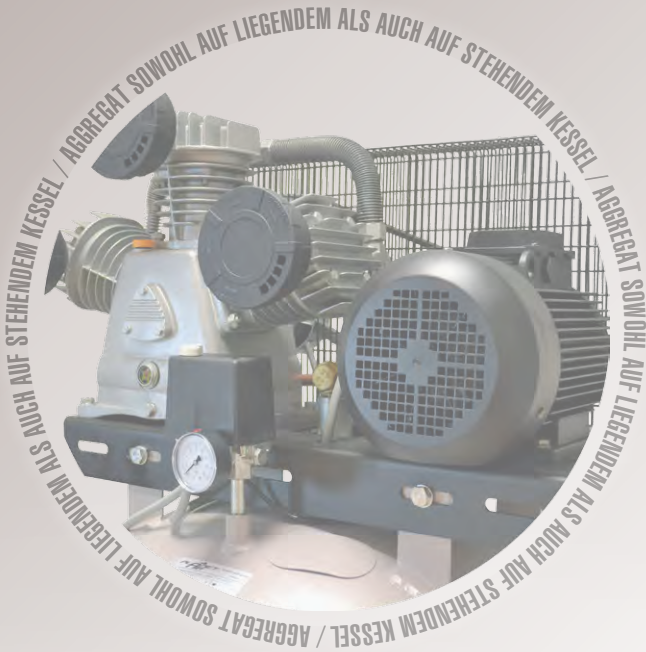
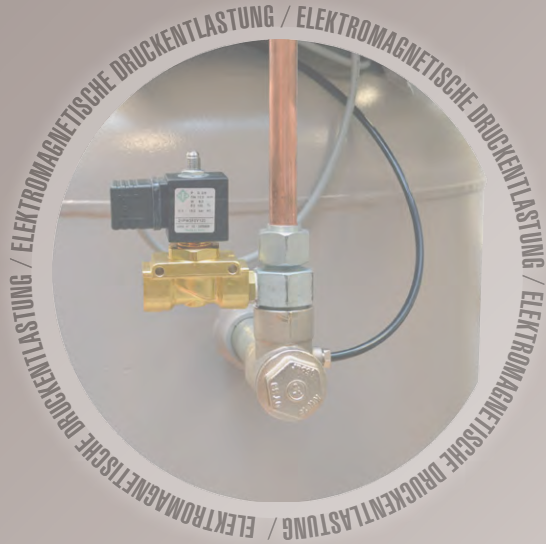
- CONDOR Druckschalter
- Druckminderer mit robuster Schnellkupplung (NW 7,5)
- TÜV-geprüftes Sicherheitsventil
- Manometer
- Elektronische Druckentlastung

Des Weiteren überzeugt die Serie durch:

- Moderne Fertigungsverfahren und hochwertige Materialien (massive Qualität / Grauguss Kolbenverdichter)
- Pulverbeschichtete Druckluftbehälter mit TÜV Baumusterzertifikat
- Motorschutzschalter
- Kondensatablassventile am Druckluftbehälter zur einfachen Wartung
- Optimal ausgelegte Schwingungsdämpfer
- Anschlussfertig ausgestattet mit Phasenwender-Stecker
- Erweiterbar mit automatischer Kesselentleerung und Kältetrockner
- Bei ölgeschmierten Kolbenkompressoren zusätzliches Ölschauglas zur einfachen Ölstandskontrolle



MASTER-LINE



MASTER-LINE

L-650 / L-900

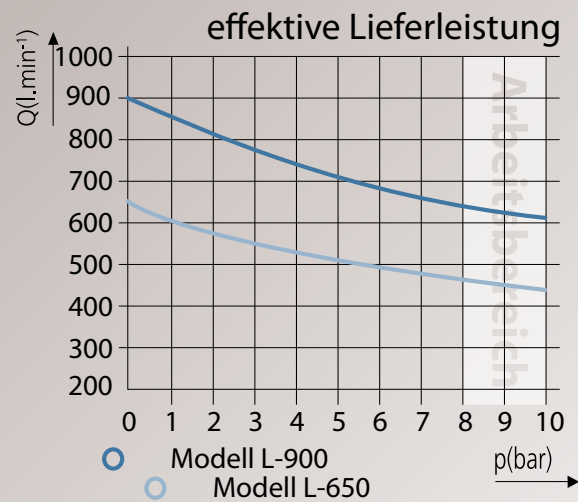
L-650-270.D10



L-900-270.D10



L-900-500.D10



MASTER-LINE

L-650 / L-900

robuste/ölgeschmierte Kolbenkompressoren

Modell		L-650-270.D10	L-900-270.D10	L-900-500.D10	
Technische Daten	Spannung	V	400	400	
	Frequenz	Hz	50	50	
	Motor	kW	4	5,5	
	Zylinder/Stufen	Anzahl	2/1	3/1	
	Drehzahl	U/min	1.200	1.040	
	Ansaugleistung	l/min	650	900	
	Lieferleistung bei 8 bar	l/min	460	630	
	Max. Druck	bar	10	10	
	Stromaufnahme	A	8,5	11	
	Behältervolumen	Liter	270	270	
	Gewicht	kg	180	195	
	Schallemissionen	dBA	80	80	
	Abmessungen	L x B x H (mm)	1650 x 510 x 1150	1650 x 510 x 1150	2000 x 610 x 1250

Ausstattung	Qualitätsdruckschalter von CONDOR mit Entlastungsventil	x	x	x
	Anlaufentlastungsventil	x	x	x
	Motorschutzschalter	x	x	x
	400V-Stecker mit Phasenwender	16 A	16 A	16 A
	Automatischer Stern-Dreieck-Schalter	-	x	x
	Elektromagnetische Druckentlastung	-	x	x
	Filterdruckminderer mit zwei Schnellkupplungen	x	x	x
	Luftanschluss über Absperrhahn	½"	¾"	¾"
	Kesseldruckmanometer	x	x	x
	TÜV-geprüftes Sicherheitsventil	x	x	x
	Kondensatablass über Absperrhahn am Kessel	x	x	x
Vibrationsdämmende GummifüÙe	x	x	x	

Wir empfehlen für die oben aufgeführten Modelle den Kältetrockner KT-700. Voraussetzung für ein optimales Ergebnis ist eine Eintrittstemperatur von max. 35° C bei einem max. Druck von 10 bar. Bei abweichenden Werten nehmen Sie gern Kontakt mit uns auf.

Technische Änderungen vorbehalten.

MASTER-LINE

L-1200 / L-1400 / L-1700

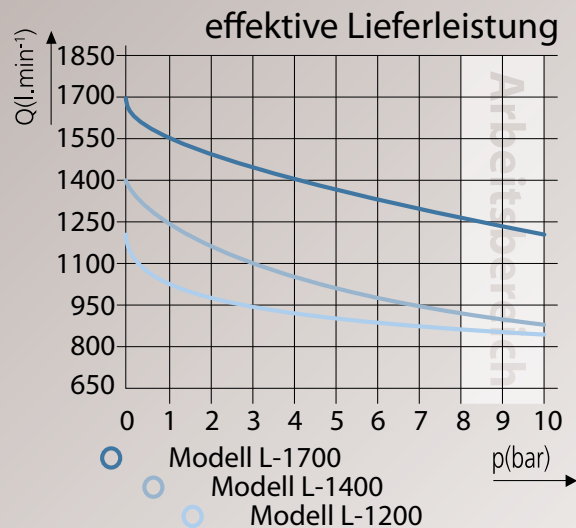
L-1200-500.D10



L-1400-500.D10



L-1700-500.D10



MASTER-LINE

L-1200 / L-1400 / L-1700

robuste/ölgeschmierte
Kolbenkompressoren

Modell		L-1200-500.D10	L-1400-500.D10	L-1700-500.D10
Technische Daten	Spannung	V	400	400
	Frequenz	Hz	50	50
	Motor	kW	7,5	7,5
	Zylinder/Stufen	Anzahl	3/2	4/2
	Drehzahl	U/min	900	770
	Ansaugleistung	l/min	1.200	1.400
	Lieferleistung bei 8 bar	l/min	860	910
	Max. Druck	bar	10	10
	Stromaufnahme	A	15	15
	Behältervolumen	Liter	500	500
	Gewicht	kg	320	360
	Schallemissionen	dBA	80	80
	Abmessungen	L x B x H (mm)	1900 x 610 x 1350	2000 x 610 x 1250

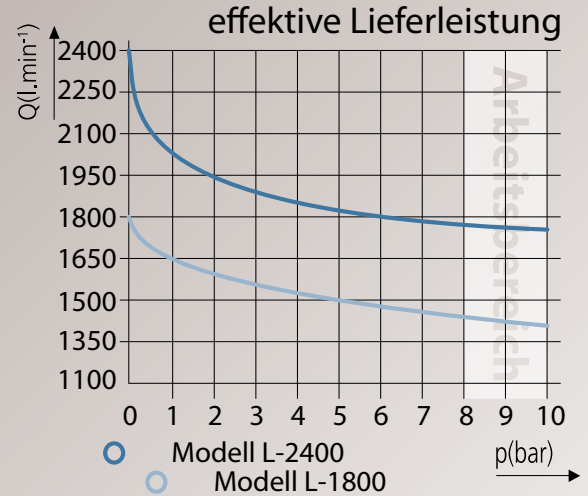
Ausstattung	Qualitätsdruckschalter von CONDOR mit Entlastungsventil	x	x	x
	Anlaufentlastungsventil	x	x	x
	Motorschutzschalter	x	x	x
	400V-Stecker mit Phasenwender	16 A	16 A	32 A
	Automatischer Stern-Dreieck-Schalter	x	x	x
	Elektromagnetische Druckentlastung	x	x	x
	Luftanschluss über Absperrhahn	¾"	¾"	¾"
	Kesseldruckmanometer	x	x	x
	TÜV-geprüftes Sicherheitsventil	x	x	x
	Kondensatablass über Absperrhahn am Kessel	x	x	x
	Vibrationsdämmende GummifüÙe	x	x	x

Wir empfehlen für die oben aufgeführten Modelle den Kältetrockner KT-1400. Voraussetzung für ein optimales Ergebnis ist eine Eintrittstemperatur von max. 35° C bei einem max. Druck von 10 bar. Bei abweichenden Werten nehmen Sie gern Kontakt mit uns auf.

Technische Änderungen vorbehalten.

Beispielmodell:

L-1800-500.D10



MASTER-LINE

L-1800 / L-2400

robuste/ölgeschmierte Kolbenkompressoren



Modell		L-1800-500.D10	L-2400-500.D10
Technische Daten	Spannung	V	400
	Frequenz	Hz	50
	Motor	kW	2 x 5,5
	Zylinder/Stufen	Anzahl	2 x 3/1
	Drehzahl	U/min	1.040
	Ansaugleistung	l/min	2 x 900
	Lieferleistung bei 8 bar	l/min	1.450
	Max. Druck	bar	10
	Stromaufnahme	A	22
	Behältervolumen	Liter	500
	Gewicht	kg	365
	Schallemissionen	dBA	80
	Abmessungen	L x B x H (mm)	2050 x 610 x 1250

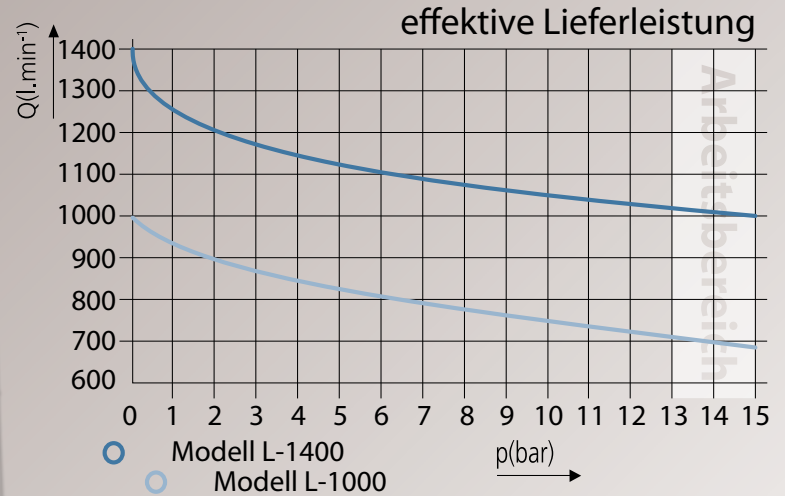
Ausstattung	Qualitätsdruckschalter von CONDOR mit Entlastungsventil	x	x
	Anlaufentlastungsventil	x	x
	Motorschutzschalter	x	x
	400V-Stecker mit Phasenwender	32 A	32 A
	Automatischer Stern-Dreieck-Schalter	x	x
	Elektromagnetische Druckentlastung	x	x
	Luftanschluss über Absperrhahn	¾"	¾"
	Kesseldruckmanometer	x	x
	TÜV-geprüftes Sicherheitsventil	x	x
	Kondensatablass über Absperrhahn am Kessel	x	x
	Vibrationsdämmende GummifüÙe	x	x

Wir empfehlen für die oben aufgeführten Modelle den Kältetrockner KT-2300. Voraussetzung für ein optimales Ergebnis ist eine Eintrittstemperatur von max. 35° C bei einem max. Druck von 10 bar. Bei abweichenden Werten nehmen Sie gern Kontakt mit uns auf.

Technische Änderungen vorbehalten.

MASTER-LINE - 15 bar

L-1000 / L-1400



Beispielmodell:

L-1400-500.D15



12

MASTER-LINE - 15 bar

L-1000 / L-1400

robuste/ölgeschmierte Kolbenkompressoren



Modell		L-1000-500.D15	L-1400-500.D15	
Technische Daten	Spannung	V	400	400
	Frequenz	Hz	50	50
	Motor	kW	7,5	11
	Zylinder/Stufen	Anzahl	4/2	3/2
	Drehzahl	U/min	550	770
	Ansaugleistung	l/min	1.000	1.400
	Lieferleistung bei 8 bar	l/min	771	1079
	Max. Druck	bar	15	15
	Stromaufnahme	A	15	22
	Behältervolumen	Liter	500	500
	Gewicht	kg	360	370
	Schallemissionen	dBA	80	80
	Abmessungen	L x B x H (mm)	2000 x 620 x 1250	2000 x 620 x 1250

Ausstattung	Qualitätsdruckschalter von CONDOR mit Entlastungsventil	x	x
	Anlaufentlastungsventil	x	x
	Motorschutzschalter	x	x
	400V-Stecker mit Phasenwender	32 A	32 A
	Automatischer Stern-Dreieck-Schalter	x	x
	Elektromagnetische Druckentlastung	x	x
	Luftanschluss über Absperrhahn	3/4"	3/4"
	Kesseldruckmanometer	x	x
	TÜV-geprüftes Sicherheitsventil	x	x
	Kondensatablass über Absperrhahn am Kessel	x	x
	Vibrationsdämmende GummifüÙe	x	x

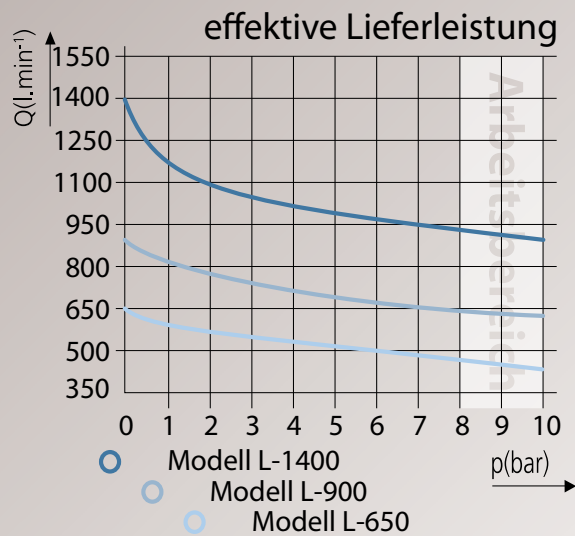
Wir empfehlen für die oben aufgeführten Modelle den Kältetrockner KT-1400. Voraussetzung für ein optimales Ergebnis ist eine Eintrittstemperatur von max. 35° C bei einem max. Druck von 10 bar. Bei abweichenden Werten nehmen Sie gern Kontakt mit uns auf.

Technische Änderungen vorbehalten.



MASTER-LINE

L-650 / L-900 / L-1400



L-650-270.D10 S



L-900-270.D10 S



L-1400-270.D10 S



MASTER-LINE

L-650 / L-900 / L-1400

robuste/ölgeschmierte Kolbenkompressoren

Modell		L-650-270.D10 S	L-900-270.D10 S	L-1400-270.D10 S	
Technische Daten	Spannung	V	400	400	400
	Frequenz	Hz	50	50	50
	Motor	kW	4	5,5	7,5
	Zylinder/Stufen	Anzahl	2/1	3/1	4/2
	Drehzahl	U/min	1.200	1.040	770
	Ansaugleistung	l/min	650	900	1.400
	Lieferleistung bei 8 bar	l/min	460	630	910
	Max. Druck	bar	10	10	10
	Stromaufnahme	A	8,5	11	15
	Behältervolumen	Liter	270	270	270
	Gewicht	kg	180	195	290
	Schallemissionen	dBA	80	80	80
	Abmessungen	L x B x H (mm)	800 x 630 x 1660	800 x 630 x 1660	1055 x 620 x 1900

Ausstattung	Qualitätsdruckschalter von CONDOR mit Entlastungsventil	x	x	x
	Anlaufentlastungsventil	x	x	x
	Motorschutzschalter	x	x	x
	400V-Stecker mit Phasenwender	16 A	16 A	16 A
	Automatischer Stern-Dreieck-Schalter	-	x	x
	Elektromagnetische Druckentlastung	-	x	x
	Luftanschluss über Absperrhahn	½"	½"	½"
	Kesseldruckmanometer	x	x	x
	TÜV-geprüftes Sicherheitsventil	x	x	x
	Kondensatablass über Absperrhahn am Kessel	x	x	x
	Vibrationsdämmende GummifüÙe	x	x	x

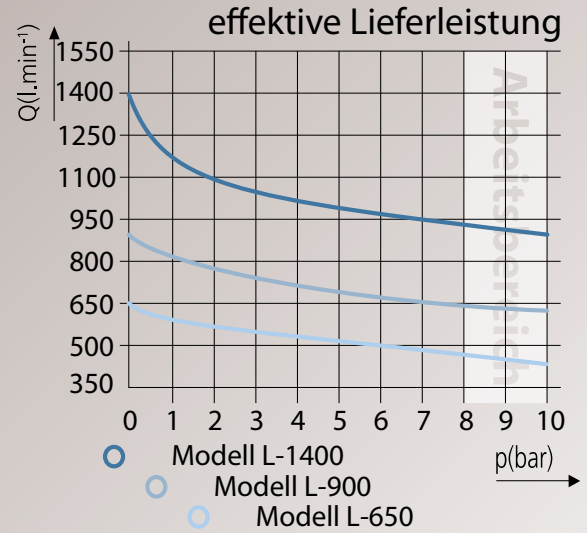
Wir empfehlen für die oben aufgeführten Modelle den Kältetrockner KT-1400. Voraussetzung für ein optimales Ergebnis ist eine Eintrittstemperatur von max. 35° C bei einem max. Druck von 10 bar. Bei abweichenden Werten nehmen Sie gern Kontakt mit uns auf.

Technische Änderungen vorbehalten.

MASTER-LINE - plus

L-650 / L-900 / L-1400

Beispielmodell: L-900-270.D10 S plus



MASTER-LINE - plus

L-650 / L-900 / L-1400

robuste/ölgeschmierte Kolbenkompressoren

Modell		L-650-270.D10 S plus	L-900-270.D10 S plus	L-1400-270.D10 S plus	
Technische Daten	Spannung	V	400	400	400
	Frequenz	Hz	50	50	50
	Motor	kW	4	5,5	7,5
	Zylinder/Stufen	Anzahl	2/1	3/1	4/2
	Drehzahl	U/min	1.200	1.040	770
	Ansaugleistung	l/min	650	900	1.400
	Lieferleistung bei 8 bar	l/min	460	630	910
	Max. Druck	bar	10	10	10
	Stromaufnahme	A	8,5	11	15
	Behältervolumen	Liter	270	270	270
	Gewicht (komplett)	kg	ca. 310	ca. 325	ca. 420
	Schallemissionen	dBA	80	80	80
	Abmessungen	L x B x H (mm)	800 x 1200 x 1750	800 x 1200 x 1750	800 x 1200 x 2000

Ausstattung	Qualitätsdruckschalter von CONDOR mit Entlastungsventil	x	x	x
	Anlaufentlastungsventil	x	x	x
	Motorschutzschalter	x	x	x
	400V-Stecker mit Phasenwender	16 A	16 A	16 A
	Automatischer Stern-Dreieck-Schalter	-	x	x
	Elektromagnetische Druckentlastung	-	x	x
	Luftanschluss über Absperrhahn	½"	½"	½"
	Kesseldruckmanometer	x	x	x
	TÜV-geprüftes Sicherheitsventil	x	x	x
	Automatische Kondensatentleerung	x	x	x
	Kondensatbehälter	x	x	x
	Wasserabscheider	x	x	x
	Öl/Wassertrennsystem	x	x	x
	Kältetrockner	x	x	x
	Vibrationsdämmende GummifüÙe	x	x	x

Wir empfehlen für die oben aufgeführten Modelle den Kältetrockner KT-1400. Voraussetzung für ein optimales Ergebnis ist eine Eintrittstemperatur von max. 35° C bei einem max. Druck von 10 bar. Bei abweichenden Werten nehmen Sie gern Kontakt mit uns auf.

Technische Änderungen vorbehalten.



MASTER-LINE - ölfrei

OF-550 / OF-850 / OF-1300

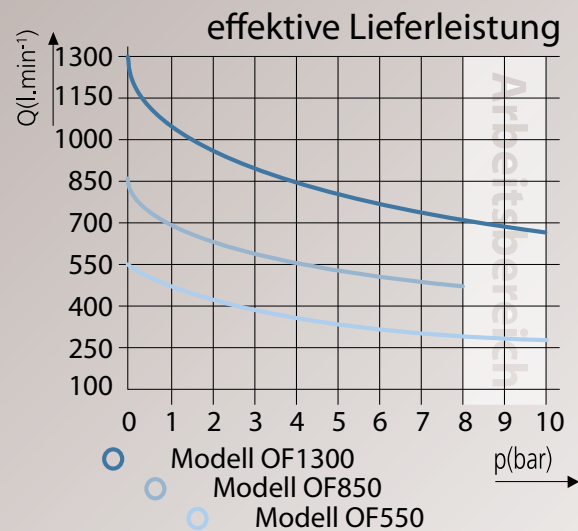
OF-550-270.D10



OF-850-270.D8



OF-1300-500.D10



MASTER-LINE - ölfrei

OF-550 / OF-850 / OF-1300

ölfreie Kolbenkompressoren



Modell		OF-550-270.D10	OF-850-270.D8	OF-1300-500.D10	
Technische Daten	Spannung	V	400	400	400
	Frequenz	Hz	50	50	50
	Motor	kW	4	5,5	11
	Zylinder/Stufen	Anzahl	3/2	3/1	3/2
	Drehzahl	U/min	630	630	650
	Ansaugleistung	l/min	550	850	1.300
	Lieferleistung bei 8 bar	l/min	315	445	660
	Max. Druck	bar	10	8	10
	Stromaufnahme	A	8,5	11	22
	Behältervolumen	Liter	270	270	500
	Gewicht	kg	220	215	370
	Schallemissionen	dBA	80	80	80
	Abmessungen	L x B x H (mm)	1670 x 530 x 1200	1670 x 530 x 1200	2000 x 620 x 1440

Ausstattung	Zweistufiges Aggregat	x	-	x
	Qualitätsdruckschalter von CONDOR mit Entlastungsventil	x	x	x
	Anlaufentlastungsventil	x	x	x
	Motorschutzschalter	x	x	x
	400V-Stecker mit Phasenwender	16 A	16 A	32 A
	Automatischer Stern-Dreieck-Schalter	-	x	x
	Elektromagnetische Druckentlastung	-	x	x
	Filterdruckminderer mit zwei Schnellkupplungen	x	x	-
	Luftanschluss über Absperrhahn	¾"	¾"	¾"
	Kesseldruckmanometer	x	x	x
	TÜV-geprüftes Sicherheitsventil	x	x	x
	Kondensatablass über Absperrhahn am Kessel	x	x	x
	Kesselinnenbeschichtung	x	x	x
Vibrationsdämmende Gummifüße	x	x	x	

Wir empfehlen für die oben aufgeführten Modelle den Kältetrockner KT-1400. Voraussetzung für ein optimales Ergebnis ist eine Eintrittstemperatur von max. 35° C bei einem max. Druck von 10 bar. Bei abweichenden Werten nehmen Sie gern Kontakt mit uns auf.

Technische Änderungen vorbehalten.




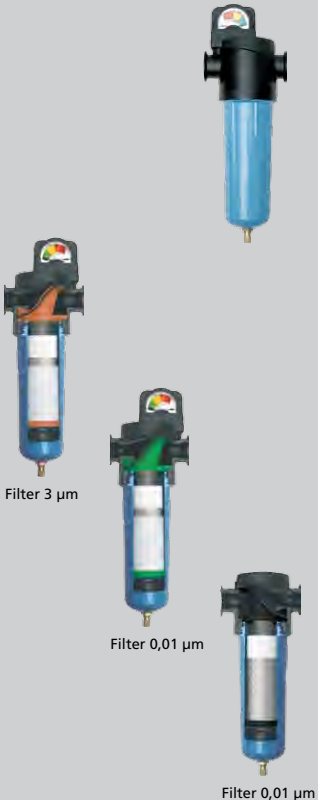
Die MASTER-LINE Kompressoren lassen sich mit dem folgenden Zubehör ergänzen.

Abbildung	Bestell-Bezeichnung	Artikelnummer
	<p>Kälte-Drucklufttrockner HDD für kondensatfreie Druckluft (Volumenströme von 20 l/min bis 820 l/min und Drucktaupunkte von + 3 °C)</p> <p>KT-700 bis 700 l/min KT-1400 bis 1.400 l/min KT-2300 bis 2.300 l/min KT-3700 bis 3.700 l/min KT-5500 bis 5.500 l/min</p> <p>Technische Daten: Alle Trockner sind für eine lange Lebensdauer gebaut. Das Gehäuse wird aus stabilem Stahlblech geformt und durch eine hochwertige Pulverbeschichtung geschützt. Das zuverlässige Kältesystem arbeitet mit dem umweltfreundlichen Kältemittel R-134a.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einfache Installation (230 V Versorgungsspannung) mit Schukostecker • Einheiten komplett montiert geliefert • Vollaufautomatische Anpassung an Druckluftsystem • Lange Lebensdauer durch ausschließliche Verwendung von Qualitätskomponenten • Gleich bleibend trockene Druckluft durch konstanten Drucktaupunkt • Beleuchteter Ein/Aus Schalter zeigt den Betriebsmodus an • Taupunktanzeige im Bedienfeld überwacht die Funktion 	<p>R0103020000 R0103020001 R0103020004 R0103020005 R0103020017</p>
	<p>Trägersystem für Komponenten der Luftkonditionierungseinheit</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen L x B x H (mm) 520 x 630 x 620 • Gewicht (kg) ca. 27 • Optimal ausgelegte Schwingungsdämpfer 	<p>R0502080001</p>
 <p>elektronisch niveugesteuert zeitgesteuert</p>	<p>Automatische Kondensatentleerung für den Druckbehälter (8 - 15 bar)</p> <p>Elektronischer niveaugesteuerter Kondensatableiter Zeitgesteuerter Kondensatableiter</p> <ul style="list-style-type: none"> • Energiesparender Kondensatablass ohne Druckluftverlust • Schutzgrad: IP65 (NEMA 4) • Einlass G 1/2", Auslass G 1/2" 	<p>R0801020003 R0801020004</p>
	<p>Kondensatbehälter</p> <p>Behältervolumen: 5 l Behältervolumen: 10 l</p>	<p>R1002990002 R1002990001</p>

Technische Änderungen vorbehalten.

Bei der Nachrüstung von Zubehörteilen geben Sie uns bitte das vorhandene Kompressor-Modell an.

Die MASTER-LINE Kompressoren lassen sich mit dem folgenden Zubehör ergänzen.

Abbildung	Bestell-Bezeichnung	Artikelnummer
	<p>Druckminderer</p> <p>für die BUDGET- und PROFI-LINE Version 1 G1/4" bis 2.100 l/min</p> <p>für die MASTER-LINE (bis 16 bar) Version 2 G3/8" von 2.100 bis 3.200 l/min</p>	<p>R1002070003</p> <p>R1002070004</p>
 <p>Filter 3 µm</p> <p>Filter 0,01 µm</p> <p>Filter 0,01 µm</p>	<p>Filterelemente</p> <p>Gehäuse inkl. 3 µm Feinfilter (orange) Entfernt Flüssig- und Festpartikel größer 3 µm. Restölgehalt bezogen auf 20° C und 1 bar a: 5 ppm w/w Maximal zulässige Eintrittsbeladung 25.000 ppm w/w. ISO 8573.1 Qualitätsklassen - Partikel: Klasse 3, Öl: Klasse 5</p> <p>Gehäuse inkl. 0,01 µm Feinfilter (grün) Entfernt Flüssig- und Festpartikel größer 0,01 µm. Restölgehalt bezogen auf 20° C und 1 bar a: 0,01 ppm w/w Maximal zulässige Eintrittsbeladung 1.000 ppm w/w. ISO 8573.1 Qualitätsklassen - Partikel: Klasse 1, Öl: Klasse 1</p> <p>Gehäuse inkl. 0,01 µm Feinfilter (schwarz) Entfernt Festpartikel größer 0,01 µm. Restölgehalt bezogen auf 20° C und 1 bar a: 0,003 ppm w/w (Dampfphase) Maximal zulässige Eintrittsbeladung 0,01 ppm w/w. ISO 8573.1 Qualitätsklassen - Partikel: Klasse 1, Öl: Klasse 1</p> <p>Vorteile:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximaler Betriebsdruck 16 kg/cm² (17 bar/250 psig) • Maximale Eintrittstemperatur 66°C (150°F) • Ausgedehnte effektive Oberfläche, die 4,5 mal so groß ist, wie bei traditionellen Elementen • Plissiertes Filtermedium aus Borosilikat <ul style="list-style-type: none"> • verbesserte beständige Nutzlast • verringert den Druckverlust • Ein unterstützender innerer und äußerer Stützkörper aus Edelstahl erhöht die Stabilität des Elements • Speziell behandelte Drainagemantel erhöht die Ableitkapazität • Farblich gekennzeichnete Endkappen der Elemente ermöglichen eine einfache Identifizierung und Neubestellung der Originalteile 	<p>R0103020019</p> <p>R0103020020</p> <p>R0103020021</p>

Technische Änderungen vorbehalten.

Bei der Nachrüstung von Zubehörteilen geben Sie uns bitte das vorhandene Kompressor-Modell an.

Die MASTER-LINE Kompressoren lassen sich mit dem folgenden Zubehör ergänzen.

Abbildung	Bestell-Bezeichnung	Artikelnummer
	<p>Stern-Dreieck-Schaltung</p> <p>von 4,0 kW bis 5,5 kW Kompressoren von 7,5 kW bis 11,0 kW Kompressoren</p> <p>Die Stern-Dreieck-Schaltung wird benötigt, um den Anlaufstrom der Elektromotoren zu reduzieren. Diese ist mit thermischen und magnetischen Motorschutzschaltern gegen Überlastung und Kurzschluss ausgestattet.</p>	<p>R0103020007 R0103020008</p>
	<p>CEE-Phasenwenderstecker für 400 V Starkstromanschluss</p> <p>16 A Ausführung 32 A Ausführung</p>	<p>R0302040002 R0302040003</p>
 <p>Separator 3 Separator 4</p>	<p>Öl/Wassertrennsystem Das System trennt das in Druckluftanlagen erzeugte Öl vom Kondensat.</p> <p>Seperator 3 bis 2.000 l/min Kompressorleistung Seperator 4 bis 5.000 l/min Kompressorleistung</p> <p>Vorteile:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Geeignet für alle Arten von Kondensatableitern • Erfolgreiche Trennung von Mineralöl, Synthetiköl und stabile Kondensatemulsionen. • Optische Anzeige des Elementstatus • Leichter und einfacher Elementwechsel • Möglichkeit zum Ablassen während der Wartung • Mehrere Kondensatablässe • Großer 1 Zoll-Auslassanschluss • Einfache Installation und Wartung • Test-Flasche und Test-Ablass für Test-Abnahme 	<p>R0801020001 R0801020002</p>
<p>Musterabbildungen</p> 	<p>Synthetiköl für Kolbenkompressoren</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1l Flasche • 5l Kanister • 20l Kanister <p>Mineralöl für Kolbenkompressoren</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1l Flasche • 5l Kanister • 20l Kanister 	<p>R0901010001 R0901010002 R0901010003</p> <p>R0901010004 R0901010005 R0901010006</p>

Technische Änderungen vorbehalten.

Bei der Nachrüstung von Zubehörteilen geben Sie uns bitte das vorhandene Kompressor-Modell an.

BROSCHÜRE MASTER-LINE



L-650-270.D10

L-900-270.D10

L-900-500.D10

L-1200-500.D10

L-1400-500.D10

L-1700-500.D10

L-1800-500.D10

L-2400-500.D10

L-1000-500.D15

L-1400-500.D15

L-650-270.D10S

L-900-270.D10S

L-1400-270.D10S

L-650-270.D10S plus

L-900-270.D10S plus

L-1400-270.D10S plus

OF-550-270.D10

OF-850-270.D8

OF-1300-500.D10



PLANET-AIR GmbH
Kornkamp 16
22926 Ahrensburg
Germany

Tel.: +49 (0)4102 4953-0
Fax: +49 (0)4102 4953-45
E-Mail: info@planet-air.de
www.planet-air.de

