

Endler

Industriebedarf

Werkstatteinrichtungen • Werkzeuge

Maschinen • Kompressoren

Kundendienst • Verkauf

53474 Bad Neuenahr - Heimersheim

Tel.: 0 26 41 / 2 77 74 Fax: 2 77 24

www.endler-industriebedarf.de

KOMPRESSOREN

Fragen Sie nach unseren Sonderpreisen!

WENDIGE ENERGIEPAKETE: DIE KOMPRESSOREN DER BASIC-KLASSE.

Die Basic-Kompressoren sind die erste Wahl für einfache gewerbliche Anwendungen.

Als handliche und leichte Einsteigermodelle warten sie mit Leistungen von 1,5 kW sowie Behältervolumen von 24 Litern bis 50 Litern auf.



Basic 250-24 W OF



Technische Daten	Kompressor Basic 250-24 W OF	Kompressor Basic 250-24 W	Kompressor Basic 250-50 W OF	Kompressor Basic 250-50 W
Ansaugleistung	220 l/min	200 l/min	220 l/min	200 l/min
Füllleistung	120 l/min	110 l/min	120 l/min	110 l/min
Effektive Liefermenge (bei 80% max. Druck)	100 l/min	95 l/min	100 l/min	95 l/min
Max. Druck	8 bar	8 bar	8 bar	8 bar
Nennaufnahmeleistung	1,5 kW / 2 HP	1,5 kW / 2 HP	1,5 kW / 2 HP	1,5 kW / 2 HP
Max. Drehzahl	2.850 /min	2.850 /min	2.850 /min	2.850 /min
Kesselgröße	24 l	24 l	50 l	50 l
Schalldruckpegel (LpA)	84 dB(A)	84 dB(A)	84 dB(A)	84 dB(A)
Schallleistungspegel (LwA)	97 dB(A)	97 dB(A)	97 dB(A)	97 dB(A)
Abmessungen	620 x 340 x 580 mm	620 x 340 x 580 mm	780 x 400 x 625 mm	780 x 400 x 625 mm
Gewicht	24 kg	27 kg	29 kg	32 kg
Kabellänge	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m

Lieferumfang

Universal-Schnellkupplung	■	■	■	■
Zugriff mit Gummierung	■	■	■	■

Produktvorteile

- | | | | |
|---|-----------------------------------|--|-----------------------------------|
| ■ Ölloser Kolbenverdichter: einfacher Transport und reduzierter Serviceaufwand | ■ Ölgeschmierter Kolbenverdichter | ■ Ölloser Kolbenverdichter: einfacher Transport und reduzierter Serviceaufwand | ■ Ölgeschmierter Kolbenverdichter |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Leistungsstarker, robuster Kompressor für einfache, gewerbliche Anwendungen ■ Für Einphasen-Wechselstrom ■ Regelbarer, anwendungsgerechter Arbeitsdruck durch Druckminderer mit Manometer ■ Guter Kaltstart durch Druckschalter mit Entlastungsventil ■ Überlastschutz: schützt den Motor vor Überhitzung ■ Gummierte, stabile Räder für den mobilen Einsatz ■ Zusätzliches Manometer für Anzeige des Kesseldrucks ■ Gummierter Zugriff für komfortable Handhabung ■ 10 Jahre Kesselgarantie gegen Durchrostung | | | |

Endler
Industriebedarf
Werkstatteinrichtungen • Werkzeuge
Maschinen • Kompressoren
Kundendienst • Verkauf
53474 Bad Neuenahr - Heimersheim
Tel.: 0 26 41 / 2 77 74 Fax: 2 77 24
www.endler-industriebedarf.de

**Technische Daten**

	Kompressor Power 180-5 W OF	Kompressor Power 250-10 W OF
Ansaugleistung	160 l/min	220 l/min
Füllleistung	90 l/min	120 l/min
Effektive Liefermenge (bei 80% max. Druck)	75 l/min	100 l/min
Max. Druck	8 bar	10 bar
Nennaufnahmeleistung	1,1 kW / 1,5 HP	1,5 kW / 2 HP
Max. Drehzahl	2.850 /min	2.850 /min
Kesselgröße	5 l	10 l
Schalldruckpegel (LpA)	81,6 dB(A)	83,7 dB(A)
Schallleistungspegel (LwA)	96 dB(A)	97 dB(A)
Abmessungen	370 x 395 x 286 mm	470 x 480 x 348 mm
Gewicht	16 kg	24 kg
Kabellänge	4 m	4 m

Lieferumfang

Universal-Schnellkupplung	■	
2 Universal-Schnellkupplungen		■

Produktvorteile

	■ Kranösen für den sicheren und einfachen Transport auf der Baustelle
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kompakter und mobiler Kolbenkompressor für den flexiblen Einsatz im Innenausbau und auf Baustellen ■ Tragbarer Montagekompressor - ideal zum Tackern und Nageln sowie zum Abdrücken von Rohrleitungen ■ Für Einphasen-Wechselstrom ■ Ölloser Kolbenverdichter: einfacher Transport und reduzierter Serviceaufwand ■ Instrumententafel mit gut ablesbaren Manometern für Kessel- und Arbeitsdruck ■ Regelbarer, anwendungsgerechter Arbeitsdruck durch Druckminderer mit Manometer ■ Armaturen und Bedienelemente im Rohrrahmen geschützt und gut sichtbar ■ Aufwicklungsmöglichkeit für das Kabel ■ Guter Kaltstart durch Druckschalter mit Entlastungsventil ■ Überlastschutz: schützt den Motor vor Überhitzung ■ Gummierte Standfüße für optimale Standsicherheit

Technische Daten

	Kompressor Power 280-20 W OF	Kompressor Power 400-20 W OF
Ansaugleistung	280 l/min	330 l/min
Füllleistung	150 l/min	200 l/min
Effektive Liefermenge (bei 80% max. Druck)	140 l/min	185 l/min
Max. Druck	10 bar	10 bar
Nennaufnahmeleistung	1,7 kW / 2,5 HP	2,2 kW / 3 HP
Max. Drehzahl	2.850 /min	1.400 /min
Kesselgröße	20 l	20 l
Schalldruckpegel (LpA)	82,5 dB(A)	78 dB(A)
Schallleistungspegel (LwA)	97 dB(A)	94 dB(A)
Abmessungen	580 x 600 x 500 mm	580 x 600 x 500 mm
Gewicht	40 kg	47 kg
Kabellänge	4 m	4 m

Lieferumfang

2 Universal-Schnellkupplungen	■	■
-------------------------------	---	---

Produktvorteile

- Besonders geräuscharm und vibrationsarm
- Für den Dauerbetrieb geeignet durch Motor-Betriebsart S1

- Kompakter und mobiler Kolbenkompressor für den flexiblen Einsatz im Innenausbau und auf Baustellen
- Für Einphasen-Wechselstrom
- Ölloser Kolbenverdichter: einfacher Transport und reduzierter Serviceaufwand
- Regelbarer, anwendungsgerechter Arbeitsdruck durch Druckminderer mit Manometer
- Armaturen und Bedienelemente im Rohrrahmen geschützt und gut sichtbar
- Gummierte, stabile Räder und Zuggriff für mobilen Einsatz
- Aufwicklungsmöglichkeit für das Kabel
- Guter Kaltstart durch Druckschalter mit Entlastungsventil
- Überlastschutz: schützt den Motor vor Überhitzung
- Gummierte Standfüße für optimale Standsicherheit
- Befestigungs- und Transportmöglichkeit für Metaloc und andere gängige Koffersysteme
- Kranösen für den sicheren und einfachen Transport auf der Baustelle

Endler
Industriebedarf
 Werkstatteinrichtungen • Werkzeuge
 Maschinen • Kompressoren
 Kundendienst • Verkauf
 53474 Bad Neuenahr - Heimersheim
 Tel.: 0 26 41 / 2 77 74 Fax: 2 77 24
www.endler-industriebedarf.de

ROBUSTE LEISTUNGSTRÄGER: DIE KOMPRESSOREN DER MEGA-KLASSE.

Wenn es um den professionellen Einsatz in der Werkstatt geht, liegen Sie mit dem Kompressoren der Mega-Klasse genau richtig. Ihre robusten Komponenten und die niedrigen Drehzahlen machen sie ausgesprochen langlebig. Unsere Mega-Kompressoren erhalten Sie in drei Leistungsklassen zwischen 2,2 kW und 4,0 kW.



Mega 700-90 D



Technische Daten	Kompressor Mega 400-50 W	Kompressor Mega 400-50 D
Ansaugleistung	400 l/min	400 l/min
Füllleistung	300 l/min	300 l/min
Effektive Liefermenge (bei 80% max. Druck)	260 l/min	260 l/min
Max. Druck	10 bar	10 bar
Nennaufnahmeleistung	2,2 kW / 3 HP	2,2 kW / 3 HP
Max. Drehzahl	1.050 /min	1.050 /min
Kesselgröße	50 l	50 l
Schalldruckpegel (LpA)	86 dB(A)	86 dB(A)
Schallleistungspegel (LwA)	93 dB(A)	93 dB(A)
Abmessungen	1.050 x 410 x 817 mm	1.050 x 410 x 817 mm
Gewicht	73 kg	73 kg
Kabellänge	1,5 m	1,5 m

Lieferumfang

3 Universal-Kupplungen	■	■
------------------------	---	---

Produktvorteile

- Für Einphasen-Wechselstrom ■ Für Drehstrom
- Leistungsstarker, robuster Keilriemenkompressor für den anspruchsvollen Einsatz
- Riemenantrieb für niedrige Drehzahlen und besonders ruhigen Lauf
- Ölgeschmierter Kolbenverdichter
- Regelbarer, anwendungsgerechter Arbeitsdruck und verbesserte Luftqualität durch Filterdruckminderer mit Manometer und Nebelöler
- Guter Kaltstart durch Druckschalter mit Entlastungsventil
- Zusätzliches Manometer für Anzeige des Kesseldrucks
- Überlastschutz: schützt den Motor vor Überhitzung
- Instrumententafel mit gut ablesbaren Manometern für Kessel- und Arbeitsdruck
- Große, gummierte Räder für komfortablen Transport
- Lenkrollen mit Feststellbremse für hohe Wendigkeit
- Aufwicklungsmöglichkeit für das Kabel
- Ergonomischer, langer Zuggriff mit integrierter Kabelaufwicklung
- 10 Jahre Kesselgarantie gegen Durchrostung

Industriebedarf

 Werkstatteinrichtungen • Werkzeuge
 Maschinen • Kompressoren
 Kundendienst • Verkauf

 53474 Bad Neuenahr - Heimersheim
 Tel.: 0 26 41 / 2 77 74 Fax: 2 77 24
www.endler-industriebedarf.de



Technische Daten	Kompressor Mega 350-50 W	Kompressor Mega 350-100 W	Kompressor Mega 350-100 D	Kompressor Mega 350-150 D
Ansaugleistung	320 l/min	320 l/min	320 l/min	320 l/min
Füllleistung	250 l/min	250 l/min	250 l/min	250 l/min
Effektive Liefermenge (bei 80% max. Druck)	220 l/min	220 l/min	220 l/min	220 l/min
Max. Druck	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar
Nennaufnahmeleistung	2,2 kW / 3 HP	2,2 kW / 3 HP	2,2 kW / 3 HP	2,2 kW / 3 HP
Max. Drehzahl	1.350 /min	1.350 /min	1.350 /min	1.350 /min
Kesselgröße	50 l	90 l	90 l	150 l
Schalldruckpegel (LpA)	86 dB(A)	86 dB(A)	86 dB(A)	86 dB(A)
Schallleistungspegel (LwA)	93 dB(A)	93 dB(A)	93 dB(A)	93 dB(A)
Abmessungen	880 x 490 x 780 mm	1.000 x 410 x 900 mm	1.000 x 410 x 900 mm	1.380 x 420 x 950 mm
Gewicht	52 kg	69 kg	69 kg	85 kg
Kabellänge	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m

Lieferumfang

2 Universal-Kupplungen	■			
3 Universal-Kupplungen		■	■	■

Produktvorteile

- | | | | |
|--|--|--|--|
| ■ Für Einphasen-Wechselstrom | ■ Für Einphasen-Wechselstrom | ■ Für Drehstrom | ■ Für Drehstrom |
| ■ Regelbarer, anwendungsgerechter Arbeitsdruck durch Druckminderer mit Manometer | ■ Regelbar, anwendungsgerechter Arbeitsdruck durch Filterdruckminderer mit Manometer | ■ Regelbarer, anwendungsgerechter Arbeitsdruck durch Filterdruckminderer mit Manometer | ■ Regelbarer, anwendungsgerechter Arbeitsdruck durch Filterdruckminderer mit Manometer |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Leistungsstarker, robuster Keilriemenkompressor für den anspruchsvollen Einsatz ■ Riemenantrieb für niedrige Drehzahlen und besonders ruhigen Lauf ■ Ölgeschmierter Kolbenverdichter ■ Guter Kaltstart durch Druckschalter mit Entlastungsventil ■ Zusätzliches Manometer für Anzeige des Kesseldrucks ■ Überlastschutz: schützt den Motor vor Überhitzung ■ Gummierte Standfüße für optimale Standsicherheit ■ Gummierte, stabile Räder und Zuggriff für mobilen Einsatz ■ 10 Jahre Kesselgarantie gegen Durchrostung | | | |

Technische Daten	Kompressor Mega 550-90 D	Kompressor Mega 700-90 D
Ansaugleistung	510 l/min	650 l/min
Füllleistung	395 l/min	520 l/min
Effektive Liefermenge (bei 80% max. Druck)	360 l/min	450 l/min
Max. Druck	11 bar	11 bar
Nennaufnahmeleistung	3 kW / 4 HP	4 kW / 5,5 HP
Max. Drehzahl	1.400 /min	1.400 /min
Kesselgröße	90 l	90 l
Schalldruckpegel (LpA)	87 dB(A)	88 dB(A)
Schallleistungspegel (LwA)	96 dB(A)	97 dB(A)
Abmessungen	1.126 x 490 x 917 mm	1.188 x 520 x 1.110 mm
Gewicht	103 kg	119 kg
Kabellänge	1,5 m	1,5 m

Lieferumfang

3 Universal-Kupplungen	■	■
------------------------	---	---

Produktvorteile

- | |
|---|
| ■ Nachkühler für weniger Kondenswasserbildung |
| ■ Leistungsstarker, robuster Keilriemenkompressor für den anspruchsvollen Einsatz |
| ■ Riemenantrieb für niedrige Drehzahlen und besonders ruhigen Lauf |
| ■ Zweistufige Verdichtung für besonders hohe Leistung und lange Lebensdauer |
| ■ Für Drehstrom |
| ■ Regelbarer, anwendungsgerechter Arbeitsdruck und verbesserte Luftqualität durch Filterdruckminderer mit Manometer und Nebelöler |
| ■ Guter Kaltstart durch Druckschalter mit Entlastungsventil |
| ■ Zusätzliches Manometer für Anzeige des Kesseldrucks |
| ■ Überlastschutz: schützt den Motor vor Überhitzung |
| ■ Ölgeschmierter 2-Zylinder-Kolbenverdichter für hohe Luftliefermenge |
| ■ Instrumententafel mit gut ablesbaren Manometern für Kessel- und Arbeitsdruck |
| ■ Große, gummierte Räder für komfortablen Transport |
| ■ Lenkrollen mit Feststellbremse für hohe Wendigkeit |
| ■ Aufwicklungsmöglichkeit für das Kabel |
| ■ Ergonomischer, langer Zuggriff mit integrierter Kabelaufwicklung |
| ■ 10 Jahre Kesselgarantie gegen Durchrostung |

Endler
Industriebedarf
Werkstatteinrichtungen • Werkzeuge
Maschinen • Kompressoren
Kundendienst • Verkauf
53474 Bad Neuenahr - Heimersheim
Tel.: 0 26 41 / 2 77 74 Fax: 2 77 24
www.endler-industriebedarf.de