

# LW 100 E1 ECO



Die LW 100 ECO Kompressoren sind besonders leicht, zuverlässig und ideal für den mobilen Einsatz. Sie bestehen zu 100% aus den bewährten Elementen unserer erfolgreichen LW 100 Serie. Die Hauptbestandteile wie z.B. Motor, Kompressorblock, Filtersystem und Füllleinrichtung sind vollständig übernommen worden. Die Stahlkolbenringe in den Verdichterstufen sorgen für dauerhaft gleichbleibende Lieferleistung (Füllzeiten).

## Ausstattung

- » Elektroantrieb (Standardausführung: 230V, 1 Phase, 50Hz)
- » Anschlusskabel mit Stecker
- » Start/Stopp Schalter
- » Aluminiumrahmen
- » Manuelle Kondensatentwässerung
- » Druckhalte- und Rückschlagventil
- » 1x Füllschlauch mit Füllventil und Enddruckmanometer
- » Zwischenkühler
- » Öl- / Wasserabscheider nach der 2. und 3. Stufe
- » Sicherheitsventile nach jeder Druckstufe
- » Alle Kolben mit Stahlkolbenringen
- » Betriebsdruck nach Wahl (200 oder 300 bar)
- » Flaschenanschluss nach Wahl (DIN 200 bar oder 300 bar, CGA 200 bar oder 300 bar und INT)
- » Atemluftaufbereitung nach EN 12021

## Optionen

- » Tragegriffe
- » Füllventilhalter
- » Zusätzlicher Füllschlauch mit Füllventil
- » Automatische Kondensatentwässerung
- » Automatische Enddruckabschaltung mit Betriebsstundenzähler
- » Umschaltvorrichtung für 200 oder 300 bar Betrieb
- » Motorschutzschalter
- » Spezielle Spannungen / Frequenzen auf Anfrage
- » Umrüstsatz: Benzin-/Elektroantrieb

## Unterschiede zum Standardmodell

- » Rahmen in Aluminiumausführung
- » Keine Tragegriffe
- » Kompressorblöcke unlackiert
- » Keine Füllventilhalter



## Technische Daten

LW 100 E1 ECO	
Bauart:	Luftgekühlter Kolbenkompressor
Lieferleistung [l/min] / [Nm <sup>3</sup> /h] / [cfm]:	100 / 6 / 3,5
Maximaler Druck [bar]:	330
Kompressor Drehzahl [1/min]:	2300
Anzahl der Druckstufen / Zylinder:	3 / 3
Typ des Antriebsmotor:	E-Motor / 230V / 1-Phase / 50Hz
Antriebsleistung [kW] bei 50 Hz / 60 Hz:	2,2 / 2,2
Kühlluftbedarf [m <sup>3</sup> /h] bei 50 Hz / 60 Hz:	660 / 660
Art der Schmierung:	Schleuderöl
Ölkapazität [ltr.]:	0,5
Betriebstemperatur [°C]:	+5°C bis +45°C
Atemluft-Aufbereitungskapazität [m <sup>3</sup> ] <sup>1)</sup> :	108 (bei +20°C / ca. 18 h)
Dimensionen B x T x H [mm]:	670 x 400 x 400
Gewicht [kg]:	42
Betriebsgeräusch (in 1 m Abstand) [dB]:	82

<sup>1)</sup> Atemluftaufbereitung nach EN 12021

## Lenhardt & Wagner GmbH

An der Tuchbleiche 39  
68623 Hüttenfeld / Germany

Telefon: +49 (0)62 56 - 8 58 80 -0  
Telefax: +49 (0)62 56 - 8 58 80 -14

eMail: [service@lw-compressors.com](mailto:service@lw-compressors.com)  
Internet: [www.lw-compressors.com](http://www.lw-compressors.com)