

NEU!

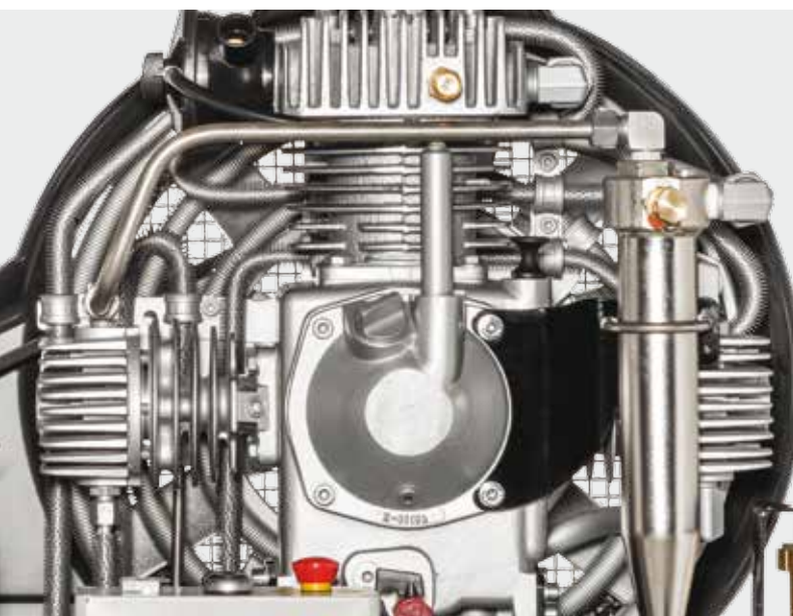
LW 250 B MC



Basierend auf der MC Erfolgsreihe wurde das Angebot um zwei benzinbetriebenen Modelle erweitert.

Die Lieferleistung von 250 l/min wurden aus der Elektrovariante übernommen. Die Kompressoren können kundenspezifisch ausgestattet werden und erlauben zusätzlich die Montage einer optionalen Ölpumpe.

Der geringe Benzinverbrauch, lange Wartungsintervalle und niedrige Wartungskosten runden das Vorteilspaket der Anlage ab.



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
Internet: www.lw-compressors.com

NEU!

LW 250 B MC



Standardausstattung

- » 4-Takt Antriebsmotor Briggs & Stratton
- » Leichter beschichteter Stahlrahmen
- » Ergonomische genoppte Tragegriffe
- » Handstarter per Starterseilgriff
- » Manuelle Kondensatentwässerung
- » 1 x Füllschlauch mit Füllventil und Enddruckmanometer
- » Druckhalterückschlagventil
- » Alle Kolben mit Stahlkolbenringen
- » Öl- / Wasserabscheider nach der 2. und 3. Stufe
- » Sicherheitsventile nach jeder Druckstufe
- » 3 x konzentrische Saug- & Druckventile
- » Fülldruck nach Wahl (200 oder 300 bar)
- » Füllanschlüsse nach Wahl (DIN 200 bar oder 300 bar, CGA 200 bar oder 300 bar und INT)
- » Atemluftaufbereitung nach EN 12021

Optionen

- » Automatische Abschaltautomatik
- » Zusätzliche Füllschläuche mit Füllventilen
- » Umschaltvorrichtung 200/300 bar
- » Betriebsstundenzähler
- » Zwischendruckmanometer
- » Zylinderkopftemperaturüberwachung mit Abschaltautomatik
- » Niederdruckölpumpe
- » Puracon Filterüberwachung (Abschaltautomatik verfügbar)
- » Zusätzlicher Hochdruckabgang
- » Hondamotor (6,3 kW)

Technische Daten

LW 250 B MC	
Bauart:	Luftgekühlter Kolbenkompressor
Lieferleistung [l/min] / [Nm³/h] / [cfm]:	250 / 15 / 8,8
Maximaler Druck [bar]:	350
Kompressor Drehzahl [1/min]:	1825
Anzahl der Druckstufen / Zylinder:	3 / 3
Typ des Antriebsmotor:	Benzinmotor
Antriebsleistung [kW]:	6,7
Kühlluftbedarf [m³/h]:	2010
Art der Schmierung:	Splash oil
Ölkapazität [l]:	ca. 0,8
Betriebstemperatur [°C]:	+5°C bis +45°C
Atemluft-Aufbereitungskapazität [m³] ¹⁾ :	375 (bei 20°C / ca. 25 h)
Dimensionen B x T x H [mm]:	1060 x 500 x 590
Gewicht [kg]:	110
Betriebsgeräusch (in 1m Abstand) [dB(A)]:	90

¹⁾ 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
Internet: www.lw-compressors.com