LW SC-400 ES





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

LW SC-400 ES



Ausstattung

- » Elektroantrieb (Standardausführung: 400V, 3 Phasen, 50Hz)
- » Beschichteter Stahlrahmen (RAL 7016)
- » Schallisoliertes Gehäuse
- » Automatische Kondensatentwässerung
- » Automatische Enddruckabschaltung
- » Betriebsstundenzähler
- » Start/Stopp und Not-Aus Schalter sowie Kondensattesteinrichtung
- » Motorschutzschalter
- » Personenschutzschalter
- » Druckhalte- und Rückschlagventil
- » Alle Kolben mit Stahlkolbenringen
- » 3 x konzentrische Saug- und Druckventile
- » Niederdruck-Ölpumpe mit Ölsieb
- » Öl- / Wasserabscheider nach jeder Druckstufe
- » Sicherheitsventile nach jeder Druckstufe
- » Beidseitige Wartungsklappen
- » Hochdruckabgang inklusive 3000 mm Hochdruckschlauch
- » Betriebsdruck nach Wahl (200 oder 300 bar)
- » Atemluftaufbereitung gemäß DIN EN 12021

Optionen

- » Startautomatik
- » Bis zu 6 zusätzliche Füllschläuche
- » 4- fach Füllleiste an der Kompressorfront
- » 200 und 300 bar Parallelfüllbetrieb
- » Drehrichtungsüberwachung mit Abschaltautomatik
- » Anzeige-Serviceintervall
- » Umgebungstemperaturüberwachung
- » Öldruckanzeige
- » Zwischendruckanzeige

- » Öldrucküberwachung mit autom. Abschaltung
- » Zylinderkopftemperaturüberwachung mit autom. Abschaltung
- » Öltemperaturanzeige mit autom. Abschaltung
- » 2,3 Ltr. Filterbehälter (Atemluft-Aufbereitungskapazität: 1200 m³ bei +20°C)
- » Puracon-Filterüberwachung
- » Remote Tab Control RTC
- » Anschlusskabel und Stecker
- » Spezielle Spannungen / Frequenzen auf Anfrage

Technische Daten

LW SC-400 ES	
Bauart:	Luftgekühlter Kolbenkompressor
Liefermenge * [l/min] / [Nm³/h] / [cfm]:	400 / 24 / 14,1
Maximaler Druck [bar]:	350
Kompressor Drehzahl [1/min]:	800
Anzahl der Druckstufen / Zylinder:	3/3
Typ des Antriebsmotor:	E-Motor
Antriebsleistung [kW]:	11,0
Kühlluftbedarf [m³/h]:	3300
Art der Schmierung:	Ölpumpe
Ölkapazität [l]:	2,7
Öldruck [bar]:	1,5 (+/- 0,2)
Betriebstemperatur [°C]:	+5°C bis +45°C
Atemluft-Aufbereitungskapazität [m³] 1):	900 (bei +20°C / ca. 37,5 h)
Dimensionen B x T x H [mm]:	860 x 1260 x 1800
Gewicht [kg]:	447
Betriebsgeräusch (in 1m Abstand) [dB(A)]:	70

^{*} Gemessen mittels Flaschenfüllung (10 l) von 0 bis 200 bar, +/- 5%

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

¹⁾ Atemluftaufbereitung nach EN 12021