



- Pożarowe aparaty oddechowe
- Ubrania chemoodporne i gazoszczelne
- Aparaty ewakuacyjne
- Sprzęt nurkowy
- Podwodna łączność przewodowa i bezprzewodowa



## SPRĘŻARKA L&W 1300 E

Sprężarka L&W 1300 E jest zaprojektowana dla przemysłu oraz ciężkich prac gdzie wykorzystywane jest wysokie ciśnienie błyskawicznie dostarczane. Blok kompresora jest ulokowany w ekstremalnie wytrzymałej stalowej ramie, w której łatwy dostęp do każdej części sprężarki. Wolne obroty sprężarki gwarantują długą żywotność i pracę sprężarki.

- Automatyczne spust kondensatu
- Automatyczne wyłączenie, kiedy sprężarka osiągnie maksymalne ciśnienie
- Awaryjne przycisk wyłączający sprężarkę
- Panel operacyjny z przyciskiem start/stop, manometrem, licznikiem godzin oraz przyciskiem do testu kondensatu ( opcjonalnie możliwość zamontowania panelu cyfrowego do sterowania sprężarką)
- Stalowa rama, stalowa siatka wentylatora.
- Pompa niskiego ciśnienia oraz filtr
- Wszystkie tłoki z pierścieniami
- Monitoring poziomu ciśnienia oleju z automatycznym odłączeniem, kiedy poziom ciśnienia oleju jest niski
- Czystość powietrza zgodna z normą EN 12021
- Olej/woda separator oraz zawór bezpieczeństwa po każdym stopniu sprężania

### **Dane techniczne:**

- 4-stopniowa, 4-cylindrowa, chłodzona powietrzem
- wydajność: 1300 l/min
- motor: 30kW kW elektryczny 400V/ 3 fazowy  
50 Hertz
- temperatura pracy: +5<sup>0</sup> C do 50<sup>0</sup> C
- maksymalne ciśnienie 350 bar (opcjonalnie 420 bar)
- potrzeby systemu chłodzenia: 9000 m<sup>3</sup> / godz.
- obroty silnika: 985 obr./min.
- wymiary (mm): 1590 x 1210 x 1260  
(dł. szer. wys.)
- waga: 980 kg
- poziom hałasu: 89 dB / (z odległości 1m)

