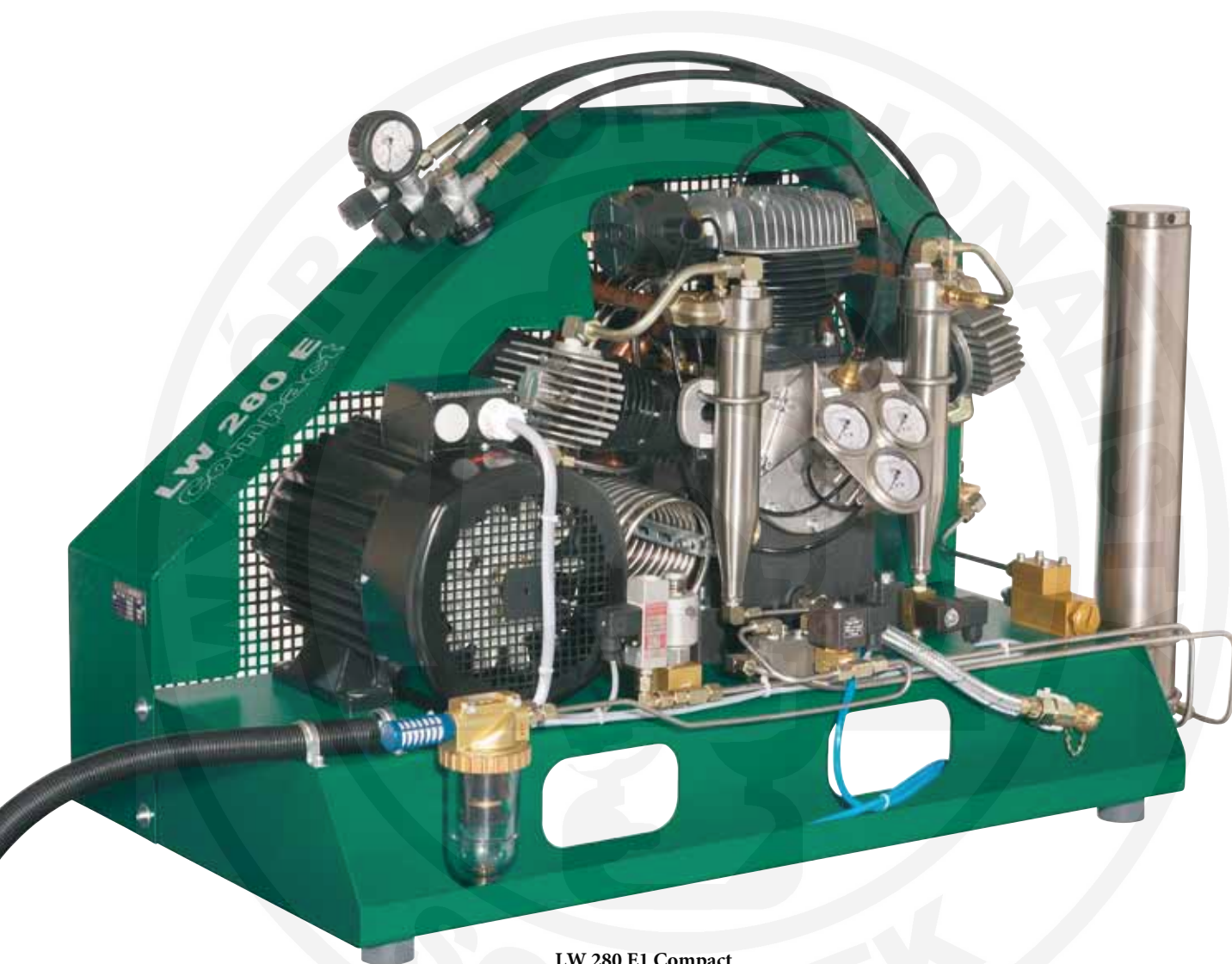


LW 280 E1 II Compact



Seria Compact jest idealna do centrów nurkowych, statków i łodzi o ograniczonej przestrzeni. W oparciu o nasze bloki kompresorów serii 280 mogą być indywidualnie wyposażane i używane jako system stacjonarny. Są one w pełni okablowane z systemem rozruchu gwiazda/trójkąt.



LW 280 E1 Compact

Wyposażony w opcje automatycznego zrzutu kondensatu, autostop, manometr oleju i manometry międzystopniowe oraz 2 dodatkowe węże napełniające

Lenhardt & Wagner GmbH

An der Tuchbleiche 39
68623 Hüttenfeld/Germany

Phone: +49 (0)62 56 - 8 58 80 -0
Fax: +49 (0)62 56 - 8 58 80 -14

eMail: service@lw-compressors.com
Internet: www.lw-compressors.com

LW 280 E1 II Compact



Specyfikacja

- » Silnik elektryczny (silnik elektryczny / 230V / 1-fazowy / 50 Hz)
 - » Malowana rama kompresora oraz osłona wentylatora (RAL 6026)
 - » Licznik godzin pracy
 - » Przycisk start stop oraz wyłącznik awaryjny
 - » System monitorowania fazy z automatycznym wyłącznikiem przy złym kierunku obrotów
 - » Manualny zrzut kondensatu
 - » 1 wąż napełniający z zaworem napełniającym
 - » Wyłącznik ochronny silnika
 - » Zawór utrzymywania ciśnienia i zawór zwrotny
 - » Tłoki ze stalowymi pierścieniami
 - » Niskociśnieniowa pompa oleju z filtrem
 - » Separator wody/oleju ze stali nierdzewnej
 - » Zawory bezpieczeństwa po każdym stopniu
 - » 3 koncentryczne zawory ssące
 - » Wybór ciśnienia napełniania (200 lub 300 bar)
 - » Przyłącze do wyboru (DIN 200 bar lub DIN 300 bar, CGA 200 bar lub 300 bar, INT).
 - » Oczyszczanie powietrza zgodne z normą EN 12021
- Nowość!** - Ulepszony system smarowania z regulowaną pompą olejową
Nowość! - Zawór odcinający kondensatu
Nowość! - Zbiornik na kondensat 10l z tłumikiem odpowietrzającym

Opcje

- » Automatyczny zrzut kondensatu
- » Automatyczny stop przy ciśnieniu końcowym
- » System autostart
- » Równoległe napełnianie 200 i 300 bar
- » Manometr ciśnienia oleju i manometry pośrednie
- » System monitorowania ciśnienia oleju z automatycznym wyłącznikiem
- » System monitorowania temperatury głowicy cylindra z automatycznym wyłącznikiem
- » Filtr wstępny 0,8l (Żywotność filtra wydłużona o ok. 5h)
- » Czujnik wilgotności Puracon (dostępny automatyczny wyłącznik)
- » Dodatkowe wyjście wysokiego ciśnienia HP
- » Przewód zasilający z wtyczką
- » Specjalne napięcie/natężenie na życzenie

Specyfikacja techniczna

LW 280 E1 II Compact	
Typ:	Kompresor powietrzny chłodzony powietrzem
Wydajność [litry/min] / [Nm ³ /h] / [cfm]:	280 / 16.8 / 9.9
Maksymalne ciśnienie [bar]:	350
RPM[1/min]:	1300
Liczba cylindrów / liczba stopni:	3 / 3
Typ silnika:	Silnik elektryczny / 230V / 1-fazowy / 50 Hz
Moc silnika [kW] dla 50 Hz / 60 Hz:	7.5 / 9.0
Chłodzenie m ³ /h dla 50 Hz / 60 Hz:	2250 / 2700
Smarowanie:	Pompa oleju + rozpryskowe
Pojemność oleju [litry]:	1.8
Ciśnienie oleju [bar]:	0.6 - 4.0
Temperatura pracy [°C]:	+5°C do +45°C
Wydajność filtra [m ³ przy +20°C] ¹⁾ :	900 (przy +20°C / ok. 54 h)
Wymiary dł. x szer. x wys. [mm]:	1200 x 600 x 900
Waga [kg]:	205
Głośność (mierzona z 1 m) [dB(A)]:	83

¹⁾Zgodny z normą EN 12021

Lenhardt & Wagner GmbH

An der Tuchbleiche 39
68623 Hüttenfeld / Germany

Phone: +49 (0)62 56 - 8 58 80 -0

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

eMail: service@lw-compressors.com

Internet: www.lw-compressors.com