

# LW 225 E



Kompresor elektryczny o dużej wydajności w kompaktowym wydaniu. Kompresor mobilny LW 225 E jest idealny do okazjonalnych operacji napełniania i wszelkich zastosowań mobilnych.

## Specyfikacja

- » Silnik elektryczny (E-Motor / 400V / 3-fazowy/ 50 Hz)
- » Przewód zasilający z wtyczką
- » Przycisk start/stop
- » Rama ze stali nierdzewnej z uchwytami
- » Manualny zrzut kondensatu
- » Zawór utrzymywania ciśnienia i zawór zwrotny
- » 1 wąż napełniający z zaworem i manometrem
- » Chłodnice pośrednie
- » Rurki ze stali nierdzewnej
- » Separator wody/oleju po II i III stopniu
- » Zawory bezpieczeństwa po każdym stopniu
- » 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

## Opcje

- » Dodatkowy wąż napełniający z zaworem
- » Automatyczny zrzut kondensatu
- » Automatyczny stop przy ciśnieniu końcowym z manometrem
- » Przełącznik 200/300 bar
- » Licznik godzin pracy
- » Specjalne napięcie/natężenie na życzenie
- » Zestaw do konwersji: wersja spalinowa/elektryczna



## Specyfikacja techniczna

LW 225 E	
Typ:	Kompresor tłokowy chłodzony powietrzem
Wydajność [litry/min] / [Nm <sup>3</sup> /h] / [cfm]:	225 / 13.5 / 7.9
Maksymalne ciśnienie[bar]:	330
RPM[1/min]:	1850
Liczba cylindrów / liczba stopni:	3 / 3
Typ silnika:	Silnik elektryczny / 400V / 3-fazowy / 50 Hz
Moc silnika [kW] with 50 Hz / 60 Hz:	5.5 / 6.6
Chłodzenie [m <sup>3</sup> /h] przy 50 Hz / 60 Hz:	1650 / 1980
Smarowanie:	Rozpryskowe
Pojemność oleju [litry]:	0.8
Temperatura pracy[°C]:	+5°C do +45°C
Wydajność filtra [m <sup>3</sup> przy +20°C] 1):	200 (przy+20°C / ok. 15 h)
Wymiary dł. x szer. x wys. [mm]:	780 x 450 x 560
Waga [kg]:	92
Głośność (z odległości 1 m) [dB(A)]:	87

W zgodzie 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](mailto:service@lw-compressors.com)

Internet: [www.lw-compressors.com](http://www.lw-compressors.com)