

LW 160 E1



Kompresor elektryczny LW 160 E1 jest idealny do zastosowań mobilnych lub okazjonalnego napełniania butli w wykorzystaniu stacjonarym . Wyposażony jest w przewód zasilający, wtyczkę i przełącznik faz.

Model ten występuje w wersjach E i E 1 (E - wersja 3-fazowa / E1 - wersja 1-fazowa).

Specyfikacja

- » Silnik elektryczny (E-Motor / 230V / 1-fazowy/ 50 Hz)
- » Przewód zasilający z wtyczką
- » Przycisk start/stop
- » Stalowa rama z uchwytami
- » Manualny zrzut kondensatu
- » Zawór utrzymywania ciśnienia i zawór zwrotny
- » 1 wąż napełniający z zaworem i manometrem
- » Chłodnice pośrednie
- » 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 licznikiem godzin pracy
- » Przełącznik 200/300 bar
- » Wyłącznik ochronny silnika
- » Specjalne napięcie/natężenie na życzenie
- » Zestaw do konwersji: wersja spalinowa/elektryczna



Specyfikacja techniczna

LW 160 E1	
Typ:	Kompresor tłokowy chłodzony powietrzem
Wydajność [litry/min] / [Nm ³ /h] / [cfm]:	160 / 9.6 / 5.6
Maksymalne ciśnienie[bar]:	330
RPM[1/min]:	1450
Liczba cylindrów / liczba stopni:	3 / 3
Typ silnika:	Silnik elektryczny / 230V / 1-fazowy / 50 Hz
Moc silnika [kW] with 50 Hz / 60 Hz:	4.0 / 4.8
Chłodzenie [m ³ /h] przy 50 Hz / 60 Hz:	1200 / 1440
Smarowanie:	Rozpryskowe
Pojemność oleju [litry]:	0.8
Temperatura pracy[°C]:	+5°C do +45°C
Wydajność filtra [m ³ przy +20°C] 1):	180 (przy +20°C / ok. 19 h)
Wymiary dł. x szer. x wys. [mm]:	780 x 420 x 560
Waga [kg]:	90
Głośność (z odległości 1 m) [dB(A)]:	84

zgodnie 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