

LW 320 B AL Nautic



LW 320 B AL Nautic jest przeznaczony do użytku mobilnego, ale nadaje się również do zastosowań stacjonarnych. Opcjonalnie może być używany jako w pełni automatyczny system stacjonarny poprzez dodanie dostępnych opcji. Jest gotowy do startu z 4-suwowym silnikiem Briggs & Stratton oraz lekką i odporną na wodę morską aluminiową ramą.

Specyfikacja

- » 4-suwowy silnik Briggs & Stratton
- » Aluminiowa rama odporna na wodę morską (Kolor: RAL 7004)
- » Wzmocniona rama z 4 uchwytyami do przenoszenia i zaczepami do zawiesi »
- Licznik godzin pracy z manometrem
- » Manualny zrzut kondensatu
- » 4 węże napełniające z zaworami
- » Zawór utrzymywania ciśnienia i zawór zwrotny
- » Wszystkie tłoki ze stalowymi pierścieniami
- » Niskociśnieniowa pompa oleju
- » Separatory wody/oleju ze stali nierdzewnej
- » Zawór bezpieczeństwa po każdym stopniu
- » Ciśnienie napełniania do wyboru (200 lub 300 bar)
- » Przyłącze do wyboru (DIN 200 bar lub 300 bar, CGA 200 bar lub 300 bar oraz INT)
- » Oczyszczanie powietrza zgodne z EN 12021

Opcje

- » Automatyczny zrzut kondensatu
- » Automatyczny stop przy ciśnieniu końcowym
- » Równoległe napełnianie 200 i 300 bar
- » Dodatkowe wyjście HP
- » Manometr oleju
- » Zestaw kółek



Specyfikacja techniczna

LW 320 B AL Nautic	
Typ:	Kompresor tłokowy chłodzony powietrzem
Wydajność [litry/min] / [Nm ³ /h] / [cfm]:	320 / 19.2 / 11.3
Maksymalne ciśnienie [bar]:	350
RPM[1/min]:	1500
Liczba cylindrów / liczba stopni:	3 / 3
Typ silnika:	4-suwowy silnik Briggs & Stratton
Moc silnika [kW] dla 50 Hz / 60 Hz:	9.7
Chłodzenie [m ³ /h] dla 50 Hz / 60 Hz:	2460
Smarowanie:	Pompa oleju + rozpryskowe
Pojemność oleju [litry]:	1.8
Ciśnienie oleju [bar]:	0.6 - 4.0
Temperatura pracy [°C]:	+5°C to +45°C
Wydajność filtra [m ³ przy +20°C] 1):	750 (przy +20°C / ok. 39 h)
Wymiary dł. x szer. x wys. [mm]:	1290 x 600 x 740
Waga [kg]:	167
Głośność (mierzone z 1 m) [dB(A)]:	95

¹Zgodny 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