

NEW!

LW 150 ES



NEW!

LW 150 ES



Specyfikacja:

- » Silnik elektryczny
- » Malowane proszkowo w kolorze RAL 6026 / 7016
- » Obudowa z wyciszeniem
- » Automatem zrzut kondensatu
- » Automatem stop przy ciśnieniu końcowym
- » Licznik godzin pracy
- » Panel sterujący z przyciskiem start/stop i przyciskiem testu zrzutu kondensatu oraz wyłącznikiem awaryjnym.
- » 2 węże napełniające z zaworami
- » Wyłącznik bezpieczeństwa
- » Utrzymywanie ciśnienia i zawór zwrotny
- » Wszystkie tłoki ze stalowymi pierścieniami
- » 3 koncentryczne zawory ssące
- » Separator wody/oleju po II i III stopniu sprężania
- » Zawór bezpieczeństwa po każdym stopniu
- » Zbiornik na kondensat 10l
- » Drzwiczki do ułatwienia serwisu po obydwóch stronach
- » Ciśnienie napełniania do wyboru (200 lub 300 bar)
- » Oczyszczanie powietrza zgodnie z normą EN 12021

Opcje

- » System autostart
- » 1 lub 2 dodatkowe węże napełniające
- » Wyłącznik ochronny silnika
- » Monitoring temperatury otoczenia z automatycznym wyłącznikiem
- » Napełnianie równoległe 200 i 300 bar
- » Manometr oleju
- » Manometry pośrednie
- » System monitorowania oleju z automatycznym wyłącznikiem
- » Pompa oleju z sitem oleju
- » Kontrolka świetlna wskazująca wymagany serwis
- » Monitoring temperatury głowicy cylindra z automatycznym wyłącznikiem
- » Wyświetlacz temperatury oleju z automatycznym wyłącznikiem
- » Obudowa filtra z filtrami 2,3l
- » Czujnik wilgotności PURACON (dostępny z automatycznym wyłącznikiem
- » RTC - Tablet zdalnego sterowania
- » Dodatkowe wyjście wysokiego ciśnienia
- » Przewód zasilający z wtyczką
- » Specjalne napięcie/natężenie na życzenie

Specyfikacja techniczna

LW 150 ES	
Typ:	Kompresor tłokowy chłodzony powietrzem
Wydajność [l/min] / [Nm ³ /h] / [cfm]:	150 / 9 / 5.3
Maksymalne ciśnienie [bar]:	350
RPM [1/min]:	1425
Liczba cylindrów / Liczba stopni:	3 / 3
Typ silnika:	Silnik elektryczny
Moc silnika [kW] przy 50 Hz / 60 Hz:	3.5 / 4.2
Chłodzenie [m ³ /h] przy 50 Hz / 60 Hz:	1050 / 1260
Smarowanie:	Rozpryskowe
Pojemność oleju [litry]:	0.8
Temperatura robocza [°C]:	+5°C to +45°C
Wydajność filtra [m ³ at +20°C] ¹⁾ :	900 (przy +20°C / ok. 100 h)
Wymiary dł. x szer. x wys. [mm]:	900 x 1085 x 1330
Waga [kg]:	265
Poziom hałasu (odległość 1 m) [dB(A)]:	61

¹⁾W zgodzie z EN 12021