

Sprężarka przewoźna śrubowa XAVS 186 Jd z przeznaczeniem do pracy w podziemnych wyrobiskach górnictwych – deklaracja WE

DANE TECHNICZNE

normalne efektywne ciśnienie robocze:	7 - 14 bar
rzeczywista wydajność wg ISO 1217:	169 – 190 l/s 10,1 – 11,4 m ³ /min
moc akustyczna wg 2000/14/EC:	99 dB(A)
poziom ciśnienia akustycznego wg ISO 2151 z 7m:	71 dB(A)

SILNIK

model:	John Deere 4045HFC04 Stage 4
moc przy obrotach znamionowych:	104 kW
obroty przy pełnym obciążeniu:	2200 obr/min
liczba cylindrów:	4
czynnik chłodzący	ciecz
pojemność zbiornika paliwa:	168

WYMIARY I WAGA

Długość (z wysuniętym dyszlem):	4 940 mm
szerokość:	1 580 mm
wysokość:	1 800 mm
masa max. (gotowy do pracy):	2 340 kg
ilość wyjść powietrza:	1 x 1 ½", 3 x ¾"

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE SPRĘŻARKI:

- ▶ system PACE – wykorzystanie mocy silnika na wydajność lub ciśnienie;
- ▶ elektroniczny panel sterowania XC2003 z regulacją ciśnienia 0,1 bar;
- ▶ podwozie kołowe z homologacją (dyszel łamany, hamulec najazdowy i postojowy, oświetlenie drogowe, kółko podporowe, zaczep kulowy);
- ▶ obudowa wyciszająca stalowa malowana proszkowo;
- ▶ polietylenowy zbiornik paliwa wewnątrz ramy;
- ▶ wyłącznik awaryjny;
- ▶ odłącznik masy.

Wyposażenie opcjonalne:

- ▶ podwozie kołowe bez homologacji - dyszel łamany, hamulec najazdowy i postojowy, kółko manewrowe, zaczep kulowy;
- ▶ certyfikowany metalowy zbiornik paliwa;
- ▶ wersja bez podwozia z ramą;
- ▶ dodatkowy zaczep kulowy lub oczkowy;
- ▶ chłodnica powietrza z separatorem wody;
- ▶ BY-PASS chłodnicy
- ▶ cold start – rozruch w temp do – 25 °C ;
- ▶ dowolny kolor obudowy wg RAL;

