

Sprężarka śrubowa przewoźna **XAHS 237 CD**

DANE TECHNICZNE

Normalne efektywne ciśnienie robocze 12 bar
 Rzeczywista wydajność wg ISO 1217 240 l/s - 14,2 m³/min
 Moc akustyczna wg 2000/14 EC 101 dB(A)
 Poziom ciśnienia akustycznego wg ISO 2151 z 7m 76 dB(A)
 Pojemność układu olejowego 49 l
Silnik Caterpillar 6.6 acert
 Liczba cylindrów 6
 Obroty przy pełnym obciążeniu 1800 obr/min
 Moc przy obrotach znamionowych 149 kW
 Pojemność zbiornika paliwa 288 l
 Masa 2900 kg
 Wymiary (wys. x szer. x dł.) 1974x1950x4604 mm



Typ	XAHS 237 CD	
Wyposażenie	<ul style="list-style-type: none"> - na podwoziu z dyszlem łamany, - hamulec najazdowy i postojowy, - zaczep oczkowy - oświetlenie drogowe - kliny pod koła 	<ul style="list-style-type: none"> - bez podwozia - należy doliczyć ramę pod sprężarkę lub płozy (w opcjach)

Dodatkowe opcje:

- chłodnica końcowa z separatorem wody
- rama do sprężarki bez podwozia
- płozy do sprężarki bez podwozia
- fuel xpert
- cosmos