

Śrubowy kompresor mobilny Atlas Copco XAS 68 Kd



Dane techniczne – mobilny kompresor spalinowy Atlas Copco XAS 68 Kd

Wydajność sprężarki śrubowej spalinowej Atlas Copco XAS 68 Kd (wg ISO 1217) : **3,5m³/min**

Maksymalne ciśnienie robocze sprężarki śrubowej spalinowej Atlas Copco XAS68 Kd : **7bar**

Napęd mobilnej sprężarki śrubowej Atlas Copco XAS 68 Kd : **silnik KUBOTA V 1505**

Moc wyjściowa silnika przy normalnej prędkości obr.: **26,5 kW**

Liczba cylindrów silnika mobilnej sprężarki śrubowej Atlas Copco XAS 68 Kd: **4**

Prędkość obr. przy pełnym obciążeniu: **3000 obr./min**

Prędkość obr. bez obciążenia: **1850 obr./min**

Pojemność zbiornika paliwa: **60l**

Pojemność oleju silnikowego: **5,5l**

Pojemność oleju sprężarkowego: **7,7l**

Poziom ciśnienia akustycznego (Lp): **70 dB (A)**

Poziom mocy akustycznej (Lw): **98 dB (A)**

Wymiary (dł.x szer. x wys.) mobilnego kompresora śrubowego XAS 68 : **1940x1180x1150mm (box)**

Wymiary (dł.x szer. x wys.) mobilnego kompresora śrubowego XAS68 : **2290x1350x1400mm (podw.)**

Masa przewoźnej sprężarki śrubowej Atlas Copco XAS 68 Kd: **650kg (box)**

Masa przewoźnej sprężarki śrubowej Atlas Copco XAS68 Kd: **<750kg (podwozie)**

Standardowe wyposażenie – śrubowy kompresor mobilny Atlas Copco XAS68 Kd

Sprawdzona obudowa HardHat® z polietylenu, odporna na korozję, uderzenia, ścieranie, promieniowanie słoneczne (UV) oraz duże wahania temperatury otoczenia.

Podwozie kołowe z homologacją (wersja mobilna na podwoziu) z dyszlem łamanym, oświetleniem drogowym i stopką podporową.

Układ ochronny rozrusznika.

System zapobiegający zapowietrzaniu się układu paliwowego.

Odłącznik akumulatora.

Rama bezwyciekowa.

Oslonięte wiązki kablowe dla dodatkowej ochrony.

Opcjonalne wyposażenie – śrubowy kompresor mobilny Atlas Copco XAS 68 Kd

Regulowany dyszel z hamulcami (najazdowym i postojowym)

Regulowany dyszel bez hamulców

Sztywny dyszel z hamulcami (najazdowym i postojowym)

Sztywny dyszel bez hamulców

Rama do sprężarki bez podwozia

Stopka podporowa

Kółko manewrowe

Sygnalizacja drogowa + kliny pod koła

Zaczep (DIN, NATO, AC, BNA, ITA, GB, kulowy)

Dodatkowy zaczep kulowy

Specjalne kolory

System rozruchu w niskiej temperaturze do -25°C („cold start”)

Skrzynka narzędziowa

Chłodnica końcowa + separator wody

Chłodnica końcowa + separator wody + podgrzewacz

Chłodnica końcowa z „by-pass”

Dodatkowy filtr paliwa

Wkład bezpieczeństwa

Naolejacz

Zawór zwrotny

Zabezpieczenie przed przewróceniem

Podciśnieniowy wskaźnik zanieczyszczenia filtra potwierza

Szpuła z 20m węzłem powietrznym

Dodatkowy zawór wylotowy

Sprężarki Atlas Copco zostały wdrożone zgodnie z zakresem zarządzania jakością i zarządzania środowiskowego procesami projektowymi i produkcyjnymi dla tych maszyn. Spełniają one wymagania norm ISO 9001 i ISO 14001 oraz OHSAS 1800. Nowoczesne sprężarki serii 8 objęte zostały certyfikacją zgodną ze specyfikacją ISO 1217:2009, załącznik D.