

## Mobilna sprężarka śrubowa Atlas Copco XAS 27



### Dane techniczne – mobilna sprężarka śrubowa Atlas Copco XAS 27

Wydajność sprężarki śrubowej spalinowej Atlas Copco XAS 27 (wg ISO 1217) : **1,62 m<sup>3</sup>/min**

Maksymalne ciśnienie robocze mobilnej sprężarki śrubowej Atlas Copco XAS 27 : **7 bar**

Napęd sprężarki śrubowej spalinowej Atlas Copco XAS 27 : **silnik HONDA GX630**

Moc wyjściowa silnika przy normalnej prędkości obr.: **14,1 kW**

Liczba cylindrów silnika mobilnego kompresora śrubowego Atlas Copco XAS 27 : **2**

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

Pojemność zbiornika paliwa: **20l**

Pojemność oleju silnikowego: **1,7l**

Pojemność oleju sprężarkowego: **3,5l**

Poziom ciśnienia akustycznego (L<sub>p</sub>): **70 dB (A)**

Poziom mocy akustycznej (L<sub>w</sub>): **97 dB (A)**

Wymiary (dł.x szer. x wys.) mobilnej sprężarki śrubowej XAS 27: **2159x1003x988mm** (podwozie)

Wymiary (dł.x szer. x wys.) mobilnej sprężarki śrubowej XAS 27: **1290x850x878mm** (wózek)

Wymiary (dł.x szer. x wys.) mobilnej sprężarki śrubowej XAS 27: **1280x850x878mm** (skrzynia)

Masa spalinowej sprężarki przewoźnej Atlas Copco XAS 27 : **270kg** (podwozie)

Masa spalinowej sprężarki przewoźnej Atlas Copco XAS 27 : **240kg** (wózek)

Masa spalinowej sprężarki przewoźnej Atlas Copco XAS 27 : **230kg** (skrzynia)

### Standardowe wyposażenie - mobilna sprężarka śrubowa Atlas Copco XAS 27

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

Zbiornik paliwa stanowi część osłony i jest wyposażony w elektryczny wentylator chłodzący.

Łatwo dostępne filtry i wskaźnik prętotowy umożliwiają szybką obsługę.

Wytrzymały silnik benzynowy firmy Honda i napęd za pomocą paska klinowego.

Możliwość wyboru konfiguracji, wielkości i masy odpowiednio do wymagań.