



## Sprężarka śrubowa Atlas Copco G7-13



**Numer artykułu SKU:  
8153289106**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

## SPRĘŻARKI ŚRUBOWE ATLAS COPCO ZE SMAROWANIEM OLEJOWYM – SERIA G

Sprężarki śrubowe Atlas Copco z wtryskiem oleju (seria G) - zaprojektowane w celu osiągnięcia maksymalnej wydajności i niezawodności działania. Jakość zapewnia ich funkcjonowanie pod dużym obciążeniem i w każdych, nawet trudnych warunkach. Dzięki sprężarkom śrubowym Atlas Copco awarie i przestoje, powodujące straty w produkcji, są wyeliminowane.

Sprężarki śrubowe Atlas Copco serii G są dostępne w wersjach: do montażu na podłodze, do montażu na zbiorniku, z/bez zintegrowanego osuszacza.



## Niezawodność

Nieprzerwana dostawa sprężonego powietrza jest czynnikiem decydującym o zachowaniu ciągłości procesów produkcyjnych. Jakość wykonania elementów konstrukcyjnych, składających się na budowę sprężarek Atlas Copco serii G oraz ich wysoki poziom bezpieczeństwa są gwarantem bezawaryjnego funkcjonowania sprężarek śrubowych Atlas Copco serii G. Sprężarki funkcjonują w temperaturach otoczenia dochodzących do 46°C.

## Łatwy montaż i prostota obsługi

Sprężarki Atlas Copco są łatwe w instalacji, a ich obsługa i konserwacja są dostępne dla każdego. Prostota instalacji (plug-and-play) powoduje, że sprężarkę wystarczy ustawić na płaskiej powierzchni, podłączyć zasilanie oraz instalację, która ma być zasilana sprężonym powietrzem. Nowoczesny system monitoringu sprężarek śrubowych serii G informuje o stanie sprężarki, dzięki czemu przeglądy i konserwacje są bardzo proste.



## Ograniczenie hałasu

Sprężarki Atlas Copco z serii G są doskonałym zastępstwem dla sprężarek tłokowych. Niższy hałas jest wynikiem zastosowanych rozwiązań konstrukcyjnych (technologii obrotowej), ograniczone są także wibracje. Emisję dźwięku ogranicza również pełna obudowa sprężarki.