

# Atlas Copco Śrubowe sprężarki powietrza

Serii GX 2-5C – wersja P (bez osuszacza) i FF (z wbudowanym osuszaczem ziębniczym)  
2,2-5,5 kW



Sprężarki serii GX2-5C wykorzystują sprawdzone w przemyśle technologie śrubowych sprężarek firmy Atlas Copco. Zapewniają optymalną pracę, dużą niezawodność, trwałość oraz prostą obsługę.

Dzięki pełnej integracji osuszacza ziębniczego, filtrów sprężonego powietrza i zbiornika powietrza powstał kompletny system wytwarzania sprężonego powietrza, łącznie ze wszystkimi połączeniami i zaworem wylotowym, zajmujący powierzchnię 1 m<sup>2</sup> (<15kW). Niski poziom hałasu, zredukowany do wartości poniżej 65 dB (A), czyni ze sprężarek GX idealny system wytwarzania sprężonego powietrza w warsztatach i małych firmach.

Elastyczna konstrukcja uwzględnia każdy typ instalacji:

- **Wersja pełna (FF):** zawiera wbudowany osuszacz ziębniczy, gwarantujący dostarczanie zawsze czystego i suchego powietrza
- **Wersja podstawowa (P):** zawiera wszystkie najważniejsze elementy wersji pełnej, bez osuszacza ziębniczego.

Obie wersje są dostępne w odmianach z montażem na zbiorniku.

W urządzeniach serii GX wykorzystano wszystkie doświadczenia firmy Atlas Copco w projektowaniu i budowie sprężarek przemysłowych.

## Dane techniczne

Typ sprężarki	Maks. ciśnienie robocze bar(e)	Wydajność			Moc silnika		Zbiornik l	Poziom hałasu dB (A)	Waga kg	
		l/s	m <sup>3</sup> /min	m <sup>3</sup> /h	kW	kM			Pack	Full Feature
<b>GX 2 - 10</b>	10	4	0,24	14,4	2,2	3	200	61	165	190
<b>GX 3 - 10</b>	10	5,3	0,32	19,1	3	4	200	61	165	190
<b>GX 4 - 10</b>	10	7,8	0,47	28,2	4	5,5	200	62	165	190
<b>GX 5CYD - 10</b>	10	10	0,6	36	5,5	7,5	200	64	165	190

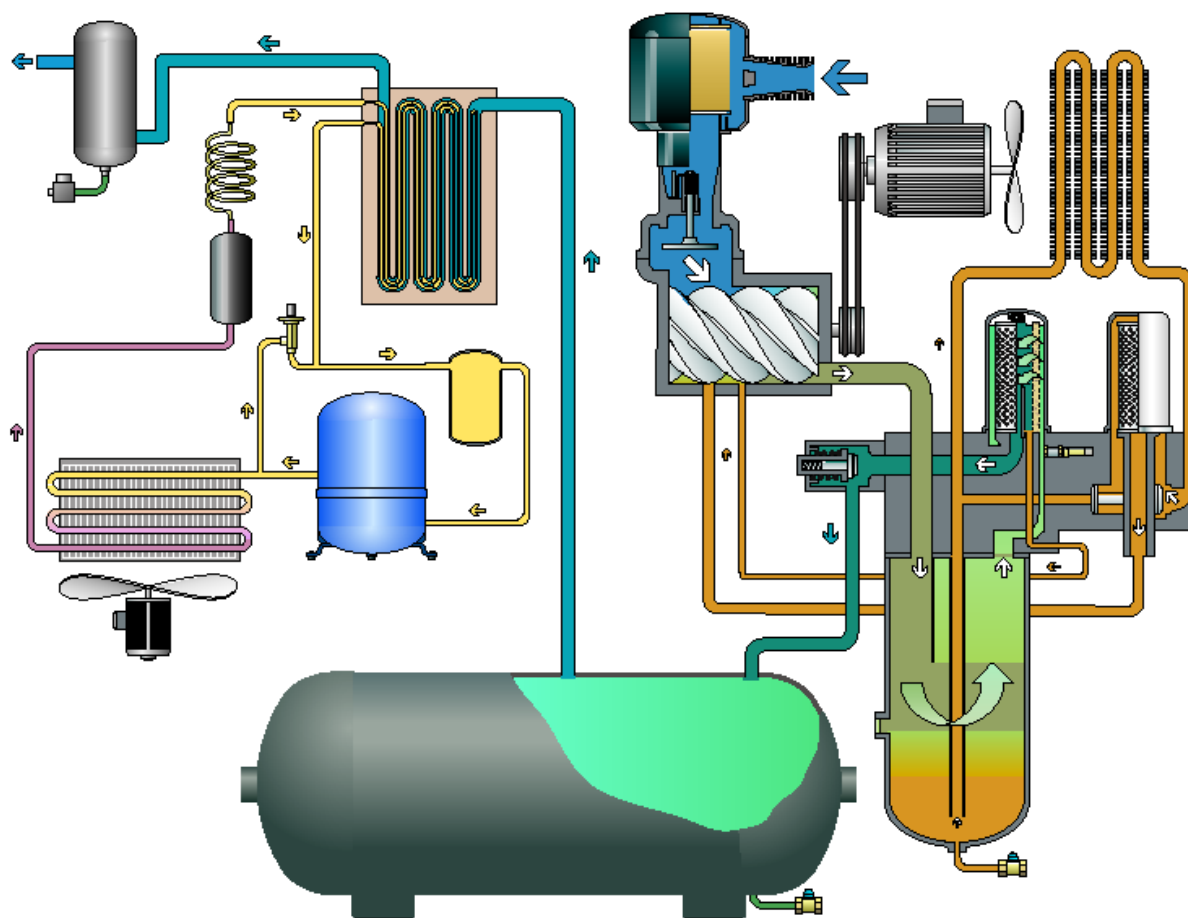
**Niezawodne**

**Ciche**

**Proste w obsłudze**

**Atlas Copco**

# ***Sprężarka śrubowa dla warsztatu i małej firmy***



*Atlas Copco*