

Atlas Copco Śrubowe sprężarki powietrza

Serii GX 5-11 – wersja P (bez osuszacza) i FF (z wbudowanym osuszaczem ziębniczym)
5,5-11 kW



Sprężarki serii GX5-11 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 m² (<15kW). Niski poziom hałasu, zredukowany do wartości poniżej 72 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 lub bez zbiornika, do montażu bezpośrednio na podłożu.

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

Dane techniczne

Typ sprężarki	Maksymalne ciśnienie robocze		Wydajność			Moc silnika		Zbiornik l	Poziom hałasu dB (A)	Waga kg	
	Pack bar(e)	Full Feature bar(e)	l/s	m ³ /min	m ³ /h	kW	kM			Pack	Full Feature
GX 5 - 7,5	7,5	7,25	13,2	0,79	47,5	5,5	7,5	270	67	240	270
	-10	9,75	10,1	0,61	36,4						
	-13	12,75	7,5	0,45	27,0						
GX 7 - 7,5	7,5	7,25	19,6	1,18	70,6	7,5	10	270	70	250	280
	-10	9,75	15,7	0,94	56,5						
	-13	12,75	12,2	0,73	43,9						
GX11 - 7,5	7,5	7,25	26,6	1,6	95,8	11	15	270	71	265	300
	-10	9,75	23,1	1,39	83,2						
	-13	12,75	19	1,14	68,4						

Niezawodne

Ciche

Proste w obsłudze

Atlas Copco

Sprężarka śrubowa dla warsztatu i małej firmy

