

Atlas Copco

Sprężarki śrubowe z wtryskiem oleju

G 2-7 kW

Doskonała sprężarka warsztatowa

Zasilaj swój warsztat sprężarką śrubową, która zwiększa produktywność i obniża koszty eksploatacji. G 2-7 zapewnia wszystko, czego potrzebują profesjonalni użytkownicy: niski poziom hałasu, niezawodność, efektywność i łatwość obsługi. Wystarczy ją podłączyć i bez kłopotów i zmartwień wykonać prace pneumatyczne.



Cechy i zalety



Niski koszt posiadania

Dzięki silnikowi o sprawności w klasie premium i najnowocześniejszemu elementowi urządzenia G 2-7 utrzymują koszty operacyjne na minimalnym poziomie.



Super cicha praca

Przy poziomie hałasu wynoszącym 61 dB(A), G 2-7 pozwala na instalację w pobliżu miejsca użytkowania. Nie jest wymagana dodatkowa izolacja akustyczna ani oddzielne pomieszczenie na zainstalowanie sprężarki.



Niezawodność, 100% wydajności

Sprężarka serii G 2-7 jest zaprojektowana i zbudowana do pracy ciągłej. Można ją eksploatować 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu, bez konieczności cyklicznego schładzania, nawet w temperaturach do 46°C.

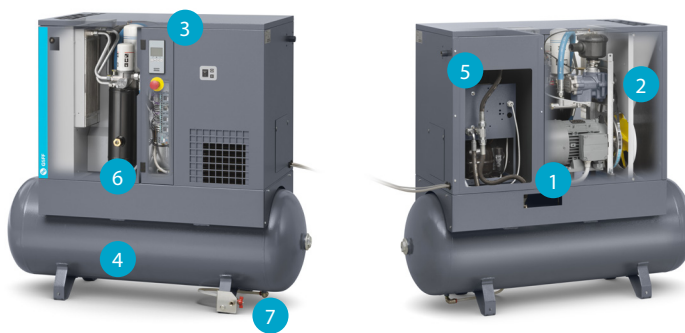


Czysta produkcja

Przy przenoszeniu oleju mniejszym niż 5 ppm, G 2-7 ogranicza zawartość oleju w układzie sprężonego powietrza, aby chronić narzędzia produkcyjne i jakość produktów końcowych.

Jakość komponentów i parametry

1. Silnik o podwyższonej sprawności IE3 obniża koszty i zużycie energii
2. Niskowibracyjny element śrubowy minimalizuje hałas, umożliwiając instalację w pobliżu miejsca użytkowania.
3. Kontroler Elektronikon® Base zapewnia łatwe, intuicyjne sterowanie. Wskazania serwisowe i wizualne ostrzeżenia chroniące wydajność i niezawodność.
4. Możesz wybrać pomiędzy wersją montowaną na podłodze, a instalowaną na zbiorniku. Dostępne są różne pojemności odbiorników.
5. Osuszacz chłodniczy jest w pełni zintegrowany tak, aby zapewnić suche powietrze o doskonałej jakości bez zajmowania dodatkowej przestrzeni.
6. Zapobieganie kondensacji przy małych obciążeniach i poprawa niezawodności z opcjonalną nagrzewnicą olejową.
7. Czasowy i elektroniczny spust kondensatu dają Ci możliwość spokojnej pracy.



Specyfikacja techniczna

Model	Maksymalne ciśnienie robocze	Wydajność FAD		Moc silnika	Poziom hałasu**	Masa (kg)*	
	bar(e)	l/s	m ³ /min	kW	dB(A)	Pack	Full Feature
G 2	8	6.1	0.37	2.2	61	165	190
	10	4.9	0.29	2.2	61	165	190
G 3	8	7.9	0.47	3	61	170	195
	10	6.1	0.37	3	61	170	195
G 4	8	10.0	0.60	4	62	175	200
	10	8.6	0.52	4	62	175	200
G 5	8	14.8	0.89	5.5	65	185	210
	10	13.0	0.78	5.5	65	185	210
G 7	8	17.7	1.06	7.5	67	195	225
	10	16.4	0.98	7.5	67	195	225

*Wariant montowany na zbiorniku.

** Wariant montowany na podłodze.

Wydajność urządzenia mierzona zgodnie z normą ISO 1217, ostatnie wydanie.

Średni poziom hałasu (wariant PACK) mierzony zgodnie z normą PN8NTC2 Pneuop/Cagi; tolerancja 3 dB(A).

Wymiary

	Głębokość	Szerokość	Wysokość
Pack, floor-mounted	665	620	950
Full Feature, floor-mounted	665	1015	950
Pack, tank-mounted	665	1430	1260
Full Feature, tank-mounted	665	1430	1260

Opcje

- Olej spożywczy
- Olej RSXD
- Filtr DD
- Chłodnica końcowa
- Termostat tropikalny
- Elektroniczny spust kondensatu
- Czasowy spust kondensatu
- Zbiornik o pojemności 500 litrów
- Zestaw antykondensacyjny