




Atlas Copco



**Skrutkové kompresory s
olejovým vstrekovaním**



G 2-7 VSD
G 2-7
G 7L-15
G 15L-22



Inovácie pre udržateľnú budúcnosť

V spoločnosti Atlas Copco sa vždy pozeráme dopredu. Ktoré produkty a služby urobia našich zákazníkov úspešnejšími? Vaša budúcnosť je každodennou hnacou silou tímu spoločnosti Atlas Copco. Preto venujeme toľko času a zdrojov inováciám. Ak existujú technológie, ktoré zvýšia vašu produktivitu, nájdeme ich. Robíme to už viac ako 150 rokov a stanovujeme nové štandardy v oblasti spoľahlivosti, účinnosti, konektivity a udržateľnosti stlačeného vzduchu. Je to posledná zásada, ktorá je teraz na prvom mieste. Udržateľnosť už nie je niečo, o čo by sme sa mali usilovať, ale niečo, čo musíme dosiahnuť. Produktivita a rast budú musieť byť postavené na udržateľnosti. Spoločnosť Atlas Copco – naše produkty, služby a naši ľudia – vám to pomôže dosiahnuť, ako sme to vždy robili.

Technológia, ktorá podporuje energetickú účinnosť



Vysoko efektívny element

Patentovaný skrutkový element vyvinutý spoločnosťou Atlas Copco zaisťuje vysoko efektívny proces kompresie.



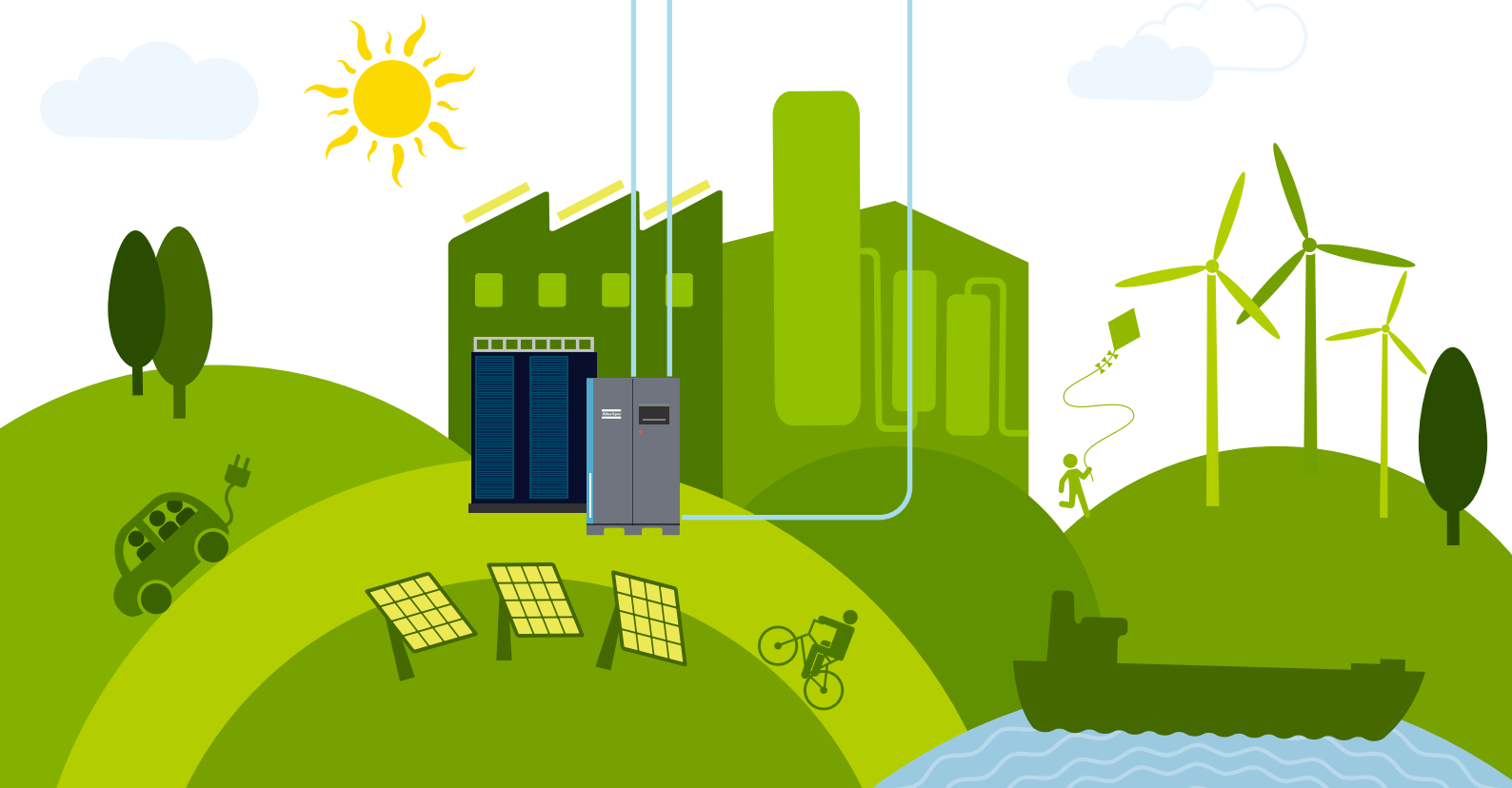
Technológia VSD

Technológia VSD modelu G 2-7 poskytuje vynikajúcu spoľahlivosť, výkon a úsporu energie.



Elektronikon® NanoTM

Náš najmodernejší ovládač vám umožňuje vzdialene monitorovať a optimalizovať vaše G, vrátane jeho spotreby energie.



Ideálny kompresor pre malé podniky

Kompresory od spoločnosti Atlas Copco sú legendárne svojou spoľahlivosťou a účinnosťou. Preto je naša séria G už dlho preferovaným vzduchovým riešením pre malé a stredné podniky. G 2-7 VSD, G 2-7, G 7L-15 a G 15L-22 jednoducho spĺňajú všetky požiadavky.

Zabudovaná spoľahlivosť

- Patentovaný rotačný skrutkový element od spoločnosti Atlas Copco umožňuje nepretržitú prevádzku.
- Kompletná jednotka je navrhnutá tak, aby spoľahlivo fungovala pri teplotách okolia až do 46 °C.
- Postupné spúšťanie G 2-7 VSD zaisťuje menšie namáhanie kľúčových komponentov a nižšie štartovacie prúdy.

Špičkový výkon

- Tichá prevádzka vďaka remeňom poháňanému prvku.
- G 2-7 VSD poskytuje stabilnejší tlak.
- K dispozícii je plne funkčná verzia s integrovaným kondenzačným sušičom a filtrami.



Novinka: G 2-7 VSD

Naše najmenšie kompresory G sú teraz vybavené aj technológiou pohonu s premenlivými otáčkami (VSD). Zatiaľ čo tradičné kompresory s konštantnými otáčkami vždy pracujú na 100 %, systémy VSD prispôbujú otáčky motora výkyvom v potrebe vzduchu. Vďaka tomu si môžete vychutnať stabilnejší tlak, nižšiu hlučnosť, menšie opotrebovanie komponentov a výraznú úsporu energie pri väčších modeloch.



Najmodernejšia konektivita

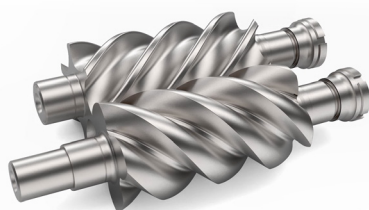
- Ovládajte kompresor pomocou pripojenia Bluetooth® na vašom smartfóne.
- Monitorujte tlak, teplotu, prevádzkové hodiny a prevádzkový režim kompresora odkiaľkoľvek.
- Pokročilé riadiace algoritmy, ako napríklad Delayed Second Stop, optimalizujú účinnosť a spoľahlivosť vášho G.
- Spustíte program detekcie únikov na zistenie plytvania energiou vo vašom systéme stlačeného vzduchu.
- Upozornenia v reálnom čase sa odosielajú priamo do vášho počítača alebo mobilného zariadenia

Jednoduchá inštalácia a údržba

- K dispozícii vo viacerých konfiguráciách - vrátane bez alebo na tlakovej nádobe a s integrovaným sušičom alebo bez neho.
- Extrémne malé rozmery a výstup chladiaceho vzduchu zhora umožňujú jeho umiestnenie k stene alebo dokonca do rohu.
- Hlavné komponenty, odlučovač oleja a filter sú ľahko dostupné.

Robustný a účinný skrutkový element

Dôveryhodný rotačný skrutkový element od spoločnosti Atlas Copco ponúka vysoký výkon a najvyššiu spoľahlivosť.



G 2-7 VSD

Dielenský kompresor musí byť ľahko použiteľný, čo najtichší, všestranný a vždy spoľahlivý. Nový model G 2-7 VSD prekonáva tradičné kompresory s konštantnými otáčkami vo všetkých týchto benchmarkoch a poskytuje vám špičkový výkon na dlhé roky.

Element novej generácie

- Interný vývoj na dodávanie väčšieho množstva vzduchu s vyššou účinnosťou.
- Remeňový pohon pre nižšie emisie hluku a nízke vibrácie.

Vysoko účinný motor

- Účinnosť IE3.
- Umožňuje 100% nepretržitý pracovný cyklus.
- Schopnosť pracovať pri teplotách okolia do 46 °C.

Vysoko kvalitný menič

Umožňuje kompresoru prispôbiť otáčky motora vašim požiadavkám na vzduch, čím sa zvýši spoľahlivosť a úspora energie.

Verzia s integrovaným sušičom (FF)

- Integrovaný sušič vzduchu s chladiacim médiom pre suchý a vysoko kvalitný vzduch.
- In-line vzduchové filtre.



Tlaková nádoba

Vyberte si medzi modelom namontovaným na podlahe alebo na tlakovej nádobe. Verzia namontovaná v tlakovej nádobe ponúka kompaktnějšíe rozmery ako samostatná nádoba

Jednoduchá údržba

- Dlhý servisný interval 4 000 hodín.
- Hlavné komponenty, odlučovač oleja a filter, sú ľahko dostupné.

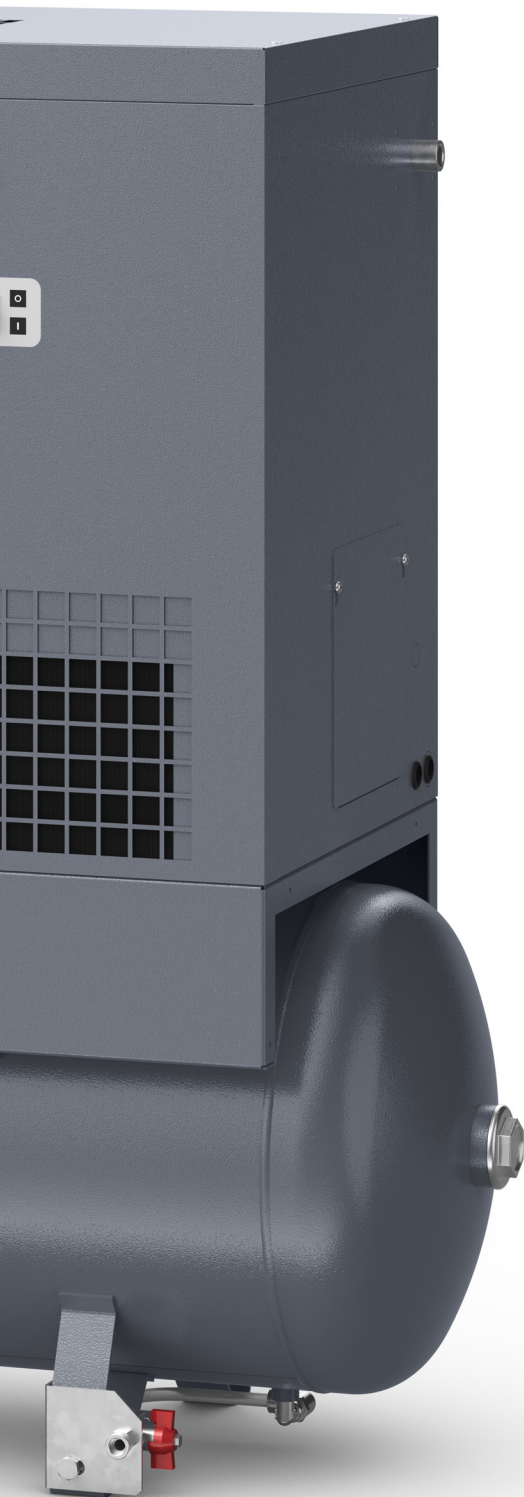
Elektronikon Nano

- Diaľkové ovládanie (Bluetooth®) a monitorovanie (WiFi) tlaku, teploty, prevádzkových hodín a prevádzkového režimu kompresora.
- Pokročilé riadiace algoritmy, napr. Delayed Second Stop.
- Program detekcie úniku.
- Upozornenia kompresora v reálnom čase na vašom počítači alebo mobilnom zariadení

Veľké výhody malého kompresora VSD

Prečo si vybrať malý kompresor VSD? Pretože je jednoducho lepší ako model s konštantnou rýchlosťou:

1. Špičkový výkon: Získate stabilnejší tlak ako kompresory s konštantnými otáčkami.
2. Vyššia spoľahlivosť: Technológia VSD menej namáha ložiská a remene. Výsledkom je, že tieto kľúčové komponenty zvyčajne vydržia dlhšie a vyžadujú menej údržby.
3. Nižšia hlučnosť: Vďaka nižším otáčkam elementu a ventilátoru namontovanému na motore produkuje kompresor G 2-7 VSD iba toľko hluku ako domáci spotrebič.
4. Úspora energie: Keďže neplytváte energiou, keď potrebujete menej vzduchu, kompresory G 5 a 7 VSD môžu znížiť spotrebu energie o viac ako 20 %.



G 2-7, G 7L-15 and G 15L-22

Rad G od spoločnosti Atlas Copco je už dlho dôveryhodným rotačným skrutkovým kompresorom pre dielenské aplikácie, ako je striekanie, vŕtanie a spracovanie dreva. S modelom G si môžete vychutnať najlepší výkon vo svojej triede, jednoduché používanie, spoľahlivosť a efektívnosť. Všetky modely môžu byť dodávané so vzduchovým prijímačom alebo bez neho pre maximálnu flexibilitu. Plnohodnotné verzie sú k dispozícii pre technológie, ktoré vyžadujú suchý a čistý vzduch.



G 2-7 Kompaktný a efektívny

- V porovnaní s piestovými kompresormi je G 2-7 tichší, čistejší a úspornejší, pričom pracuje dlhšie.
- Najmodernejší rotačný skrutkový element a vysoko účinný motor IE3 minimalizujú spotrebu energie a prevádzkové náklady.
- Možnosť prevádzky 24/7, dokonca aj pri teplotách do 46°C.
- Vďaka systému remeňov s nízkymi vibráciami je G 2-7 extrémne tichý.
- Pomocou aplikácie SMARTLINK v mobilnom zariadení môžete diaľkovo ovládať a monitorovať kompresor.
- Bezdrôtové aktualizácie pomocou regulátora Elektronikon Nano zaisťujú, že váš G 2-7 bude mať vždy najnovšie funkcie.



G 7L-15 Špičkový výkon

- Vysoko účinný motor IE3 a interne vyvinutý skrutkový element zaisťujú najlepší výkon vo svojej triede, celkovú spoľahlivosť a nízku spotrebu energie.
- 100% pracovný cyklus aj pri teplotách do 46°C.
- Vďaka regulácii zaťaženia/vykládky sa regulátor kompresora automaticky prepne do optimálneho radiaceho režimu pre vysokú, nízku a prerušovanú spotrebu vzduchu.
- Diaľkové ovládanie a monitorovanie pomocou najmodernejšieho regulátora Elektronikon Nano.
- Vďaka bezdrôtovým aktualizáciám vám neuniknú nové funkcie a vylepšenia výkonu.

G 15L-22

Robustný, úsporný kompresor

- Hnacie ústrojenstvo s prémiovým skrutkovým elementom a vysoko účinným motorom IE3 ponúka špičkový výkon a nízke náklady na energiu.
- Spoľahlivá prevádzka so 100% nepretržitým pracovným cyklom pri teplotách okolia až do 46 °C
- Extrémne malé rozmery s možnosťou umiestnenia na stenu alebo do rohu.
- K dispozícii vo viacerých konfiguráciách
- Špičková konektivita s regulátorom Elektronikon Nano a mobilným riadením a monitorovaním SMARTLINK.
- Bezdrôtové aktualizácie zaručujú, že tvoj model G 15L-22 bude časom ešte lepší



Skrutkový kompresor na podporu vášho rastu

Piestový kompresor je konvenčnou voľbou pre malé a začínajúce spoločnosti. Ako však vaše podnikanie rastie vo veľkosti a potrebách, vaše výrobné zariadenie musí držať krok. To často znamená modernizáciu štartovacieho piestového kompresora na vysoko účinný skrutkový kompresor. Skrutkový kompresor s olejovým vstrekovaním prináša okamžité výhody v štyroch oblastiach: pracovný cyklus, náklady na vlastníctvo, prenos oleja a hladina hluku. Inými slovami: skrutkové kompresory sú tichšie, čistejšie a lacnejšie s dlhšou pracovnou dobou.

	Piestový kompresor	Skrutkový kompresor s olejovým vstrekovaním
Maximálny pracovný cyklus	60-70%	100%
Prenos oleja	>30 ppm	<3 ppm
Typická hladina zvuku	80-85 dBa	>60-70 dBa
Celkové náklady	Vyšší	Nižší



Konektivita novej generácie

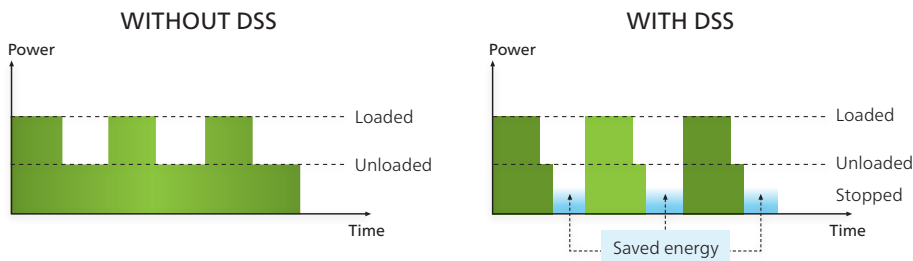
Prémiová riadiaca jednotka

Revolučný Elektronikon Nano ponúka jednoduché používanie, spoľahlivý výkon a maximálnu účinnosť:

- Vysoko kvalitný, intuitívny displej.
- Diaľkové ovládanie a monitorovanie.
- Servisné upozornenia v reálnom čase na vašom počítači alebo mobilnom zariadení.

Delayed Second Stop (DSS)

Funkcia DSS Nano zastaví motor kompresora vždy, keď je to možné. Riadiaca jednotka udržiava požadovaný tlak v systéme a zároveň minimalizuje dobu chodu motora, aby sa spotreba energie udržala na minime



Ovládanie a monitorovanie pomocou funkcie

SMARTLINK

Prečo ísť na kompresor, keď ho môžete spravovať na svojom mobilnom zariadení pomocou našej aplikácie SMARTLINK?

- **DIAĽKOVÉ OVLÁDANIE:** Zapnite / vypnite G, nastavte tlakové zóny a tlakové zóny pre zaťaženie / odľahčenie a nastavte týždenný plán cez Bluetooth.
- **MONITOROVANIE A OPTIMALIZÁCIA:** Monitorujte tlak, teplotu, prevádzkové hodiny a prevádzkový režim kompresora odkiaľkoľvek
- **ELIMINUJTE PLYTVANIE ENERGIU:** Spustíte program detekcie únikov, aby ste zistili energetické straty vo vzduchovom systéme.



Stiahnite si aplikáciu SMARTLINK



Download on the App Store

GET IT ON Google Play



Neustále zlepšovanie kompresora

S Nano-riadeným systémom G vám neuniknú inovácie ani po zakúpení kompresora. Hneď ako budú k dispozícii nové funkcie a ak s nimi súhlasíte, automaticky a bezpečne sa odošlú do kompresora. Výsledok: vaše G nikdy nezostarne.



Vysoko kvalitný výkon vzduchu

Full-feature verzia so vstavanou sušičkou

Full-feature verzia je dodávaná so vstavaným sušičom vzduchu s chladiacim médiom. Ochladzuje stlačený vzduch a odstraňuje všetku vlhkosť skôr, ako sa dostane do vášho vzduchového systému. Tým sa zabráni korózii v potrubiach stlačeného vzduchu a zabráni sa poškodeniu pneumatického nástrojazabráni korózi v potrubí stlačeného vzduchu a zabráni se poškodení pneumatického náradí.

Možnosti

Kompresory G 2-7 VSD, G 2-7, G 7L-15 a G 15L-22 sú vybavené radom voliteľných funkcií na prispôsobenie výkonu kompresora

Výber filtra

Aby sa zabezpečilo, že váš stlačený vzduch spĺňa požiadavky na kvalitu pre širokú škálu aplikácií, je možné pridať filter:

- G 2-7 VSD: DD
- G 2-7: DD
- G 7L-15: DDx alebo PDx
- G 15L-22: DD alebo UD+

Dostupné možnosti	G 2-7 (VSD)	G 2-7 FF (VSD)	G 7L-15	G 7L-15 FF	G 15L-22	G 15L-22 FF
Integrovaný dochladzovač	O	O	O	P	P	P
Vodný separátor (dodáva sa samostatne)	-	-	O	P	O	P
Časovač vypustění vody na odlučovači vody (dodáva sa samostatne)	-	-	O	-	-	-
Časovač vybíjania na prijímači vzduchu (iba verzia prijímača vzduchu)	O	O	O	O	-	P
Elektronický, bezstratový odtok kondenzátu na vodnom separátore	-	-	O	P	O	O
El. bezstratové vypúšťanie kondenzátu do vzduchového prijímača	O	O	O	O	O	O
Integrovaná filtračná súprava	-	O	-	O	-	O
500 l vzduchový prijímač	O	O	O	O	P	P
Tropický termostat	O	O	O	O	O	O
Antikondenzačná súprava	O	O	-	-	-	-
potravínarsky olej	O	O	O	O	O	O
RSXD olej	O	O	O	O	O	O

P Standard

O Voliteľný

- Nie je k dispozícii

Technické špecifikácie

Typ kompresora	Max pracovný tlak		Kapacita FAD			Inštalovaný výkon motoru		Hladina hluku pri 70% zaťažení	Váha (kg/lbs)	
	bar(e)	psi	l/s	m ³ /h	cfm	kW	hp		Pack	Full Feature
50 Hz verze										
G 2 VSD	8	116	6.0	21.6	12.7	2.2	3	57	165/364	190/419
	10	145	4.9	17.6	10.3	2.2	3	57	165/364	190/419
G 3 VSD	8	116	7.7	27.6	16.2	3	4	57	170/375	195/430
	10	145	6.0	21.7	12.7	3	4	57	170/375	195/430
G 4 VSD	8	116	9.7	34.9	20.5	4	5.5	58	175/386	200/441
	10	145	8.4	30.2	17.8	4	5.5	58	175/386	200/441
G 5 VSD	8	116	14.9	53.6	31.6	5.5	7.5	61	185/408	210/463
	10	145	12.6	45.5	26.8	5.5	7.5	61	185/408	210/463
G 7 VSD	8	116	17.3	62.1	36.6	7.5	10	61	195/430	225/496
	10	145	16.1	57.9	34.1	7.5	10	61	195/430	225/496
60 Hz verze										
G 2 VSD	8	116	6.0	21.6	12.7	2.2	3	57	180/397	205/452
	10	145	4.9	17.6	10.3	2.2	3	57	180/397	205/452
G 4 VSD	8	116	9.7	34.9	20.5	4	5.5	58	190/419	215/474
	10	145	8.4	30.2	17.8	4	5.5	58	190/419	215/474
G 5 VSD	8	116	14.9	53.6	31.6	5.5	7.5	61	200/441	225/496
	10	145	12.6	45.5	26.8	5.5	7.5	61	200/441	225/496
G 7 VSD	8	116	17.3	62.1	36.6	7.5	10	61	210/463	240/529
	10	145	16.1	57.9	34.1	7.5	10	61	210/463	240/529

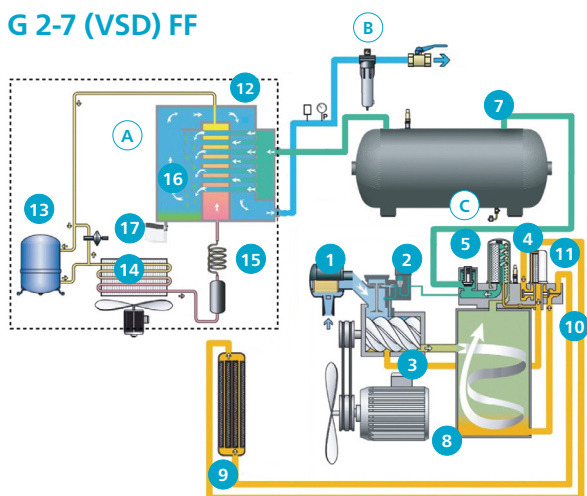
Štandardná veľkosť vzduchovej nádrže: 200 l/53 gal a 2x90 l/24 gal.

Výkon jednotky sa meria podľa normy ISO 1217, najnovšie vydanie.

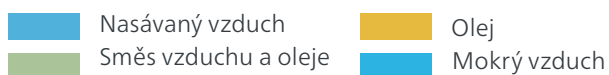
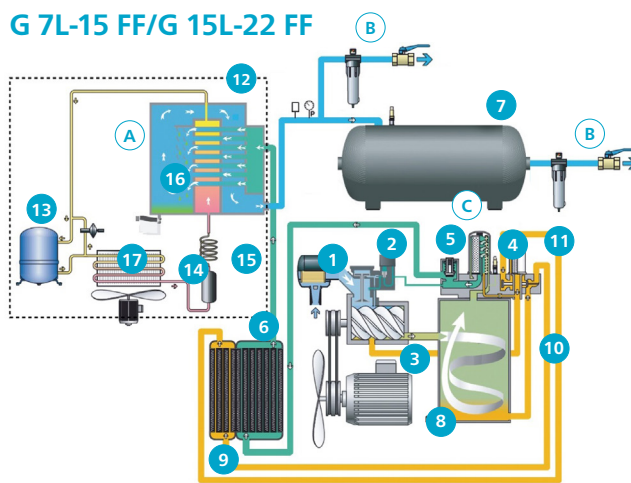
Stredná hladina hluku (variant balenia) meraná podľa skúšobného kódu Pneurop/Cagi PN8NTC2; tolerancia 3 dB(A)

Vývojové diagramy

G 2-7 (VSD) FF



G 7L-15 FF/G 15L-22 FF



Proudění vzduchu

- 1 Inlet air filter
- 2 Inlet valve
- 3 Compression element
- 4 Oil separator element
- 5 Minimum pressure valve
- 6 Aftercooler
- 7 Air receiver

Průtok oleje

- 8 Oil reservoir
- 9 Oil cooler
- 10 Thermostatic valve block
- 11 Oil filter

Průtok chladiva

- 12 Evaporator
- 13 Refrigerant compressor
- 14 Condenser
- 15 Capillary tube
- 16 Water separator
- 17 Electronic automatic drain

Opce

- (A) Full Feature
- (B) DD/PD* high-efficiency air filter (*PD not for G 2-7)
- (C) Electronic receiver drain

Technické špecifikácie

Typ kompresora	Max pracovný tlak		Kapacita FAD			Inštalovaný výkon motoru		Hladina hluku**	Váha (kg/lbs)*	
	bar(e)	psi	l/s	m³/h	cfm	kW	hp	dB(A)	Pack	Full Feature
50 Hz verze										
G 2	8	116	5.7	20.6	12.1	2.2	3	61	165/364	190/419
	10	145	4.7	16.9	9.9	2.2	3	61	165/364	190/419
G 3	8	116	7.7	27.6	16.2	3	4	61	170/375	195/430
	10	145	6.0	21.5	12.7	3	4	61	170/375	195/430
G 4	8	116	9.6	34.7	20.4	4	5.5	62	175/386	200/441
	10	145	8.4	30.1	17.7	4	5.5	62	175/386	200/441
G 5	8	116	14.3	51.5	30.3	5.5	7.5	65	185/408	210/463
	10	145	12.6	45.4	26.7	5.5	7.5	65	185/408	210/463
G 7	8	116	17.1	61.7	36.3	7.5	10	67	195/430	225/496
	10	145	16.0	57.7	33.9	7.5	10	67	195/430	225/496
G 7L	7.5	109	20.9	75.2	44.3	7.5	10	65	245/540	327/721
	10	145	18.2	65.5	38.6	7.5	10	65	245/540	327/721
	13	189	14.0	50.4	29.7	7.5	10	65	245/540	327/721
G 11	7.5	109	29.1	104.8	61.7	11	15	69	258/569	340/750
	10	145	24.1	86.8	51.1	11	15	69	258/569	340/750
	13	189	19.3	69.5	40.9	11	15	69	258/569	340/750
G 15	7.5	109	32.6	117.4	69.1	15	20	71	270/595	340/750
	10	145	29.1	104.8	61.7	15	20	71	270/595	340/750
	13	189	23.2	83.5	49.2	15	20	71	270/595	340/750
G 15L	7.5	109	42.5	153.0	90.1	15	20	67	479/1056	537/1184
	10	145	38.5	138.6	81.6	15	20	67	479/1056	537/1184
	13	189	31.2	112.3	66.1	15	20	67	479/1056	537/1184
G 18	7.5	109	52.1	187.6	110.4	18	25	69	481/1060	545/1202
	10	145	45.4	163.4	96.2	18	25	69	481/1060	545/1202
	13	189	38.5	138.6	81.6	18	25	69	481/1060	545/1202
G 22	7.5	109	62.0	223.2	131.4	22	30	70	497/1096	561/1237
	10	145	54.1	194.7	114.5	22	30	70	497/1096	561/1237
	13	189	46.4	167.1	98.3	22	30	70	497/1096	561/1237
60 Hz verze										
G 2	8	116	6	21.6	12.7	2.2	3	61	180/397	205/452
	10	145	4.4	15.8	9.3	2.2	3	61	180/397	205/452
G 4	8	116	8.8	31.7	18.6	4	5.5	62	190/419	215/474
	10	145	7.9	28.4	16.7	4	5.5	62	190/419	215/474
G 5	8	116	13.4	48.2	28.4	5.5	7.5	65	200/441	225/496
	10	145	11.9	42.8	25.2	5.5	7.5	65	200/441	225/496
G 7	8	116	15.5	55.8	32.8	7.5	10	67	210/463	240/529
	10	145	14.7	52.9	31.1	7.5	10	67	210/463	240/529
G 7L	7.4	107	21.1	76.0	44.7	7.5	10	65	250/551	362/798
	9.1	132	18.5	66.6	39.2	7.5	10	65	250/551	362/798
	10.8	157	16.6	59.8	35.2	7.5	10	65	250/551	362/798
	12.5	181	13.9	50.0	29.5	7.5	10	65	250/551	362/798
G 11	7.4	107	28.6	103.0	60.6	11	15	69	255/562	365/805
	9.1	132	24.9	89.6	52.8	11	15	69	255/562	365/805
	10.8	157	23.1	83.2	48.9	11	15	69	255/562	365/805
	12.5	181	19.1	68.8	40.5	11	15	69	255/562	365/805
G 15	7.4	107	32.5	117.0	68.9	15	20	71	260/573	375/827
	9.1	132	29.8	107.3	63.1	15	20	71	260/573	375/827
	10.8	157	27.6	99.4	58.5	15	20	71	260/573	375/827
	12.5	181	23.1	83.3	49.0	15	20	71	260/573	375/827
G 15L	7.4	107	44.0	158.4	93.2	15	20	67	479/1056	537/1184
	9.1	132	38.8	139.7	82.2	15	20	67	479/1056	537/1184
	10.8	157	37.0	133.2	78.4	15	20	67	479/1056	537/1184
	12.6	182	32.7	117.7	69.3	15	20	67	479/1056	537/1184
G 18	7.4	107	51.8	186.5	109.8	18	25	69	481/1060	545/1202
	9.1	132	46.9	168.8	99.4	18	25	69	481/1060	545/1202
	10.8	157	43.3	155.9	91.7	18	25	69	481/1060	545/1202
	12.6	182	39.9	143.6	84.5	18	25	69	481/1060	545/1202
G 22	7.4	107	60.5	217.8	128.2	22	30	70	497/1096	561/1237
	9.1	132	53.7	193.3	113.8	22	30	70	497/1096	561/1237
	10.8	157	48.6	175.0	103.0	22	30	70	497/1096	561/1237
	12.6	182	46.0	165.6	97.5	22	30	70	497/1096	561/1237

* Model s nádržou.

** Model na podlahu.

Štandardná veľkosť airboxu, G 2-7: 200 l/60 gal, G 7L-15: 270 l/80 gal.

Objem jednotky sa meria podľa normy ISO 1217, posledné vydanie.

Stredná hladina hluku (variant balenia) meraná podľa skúšobného kódu Pneuop/Cagi PN8NTC2; tolerancia 3dB(A).

Rozmery

Modely montované na podlahu

	D (mm)	W (mm)	H (mm)
G 2-7 VSD Pack	665	620	975
G 2-7 Pack	665	620	950
G 7L-15 Pack	720	855	1090
G 15L-22 Pack	833	1180	1220
G 2-7 VSD Full Feature	665	1015	975
G 2-7 Full Feature	665	1015	950
G 7L-15 Full Feature	720	1205	1090
G 15L-22 Full Feature	833	1280	1220

Modely s nádržou

	D (mm)	W (mm)	H (mm)
G 2-7 VSD Pack	665	1430	1285
G 2-7 Pack	665	1430	1260
G 2-7 Pack 2x90l tanks	780	1000	1295
G 7L-15 Pack	650	1603	1337
G 15L-22 Pack	833	1921	1832
G 2-7 VSD Full Feature	665	1430	1285
G 2-7 Full Feature	665	1430	1260
G 2-7 Full Feature 2x90l tanks	780	1000	1295
G 7L-15 Full Feature	650	1603	1337
G 15L-22 Full Feature	833	1921	1832

* Rozmery nádrže G 7L-15 sú 650 x 1935 x 1463 mm (d x š x v) s 500 l nádobou.

