



Atlas Copco



Õlitusega krüvikompressorid

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



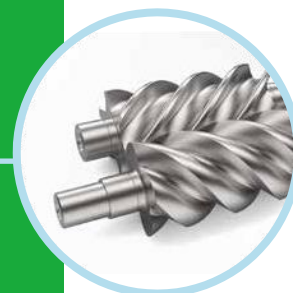
Innovatsioon kestliku tuleviku heaks

Atlas Copco pilk on alati suunatud tulevikku. Millised tooted ja teenused toovad meie klientidele kõige rohkem edu?

Teie tulevikule pühendumine innustab Atlas Copco tiimi iga päev. Sel põhjusel pühendamegi nii palju aega ja vahendeid innovatsioonile. Kui mõni tehnoloogialahendus suurendab teie tootlikkust, siis me leiame selle. Üle 150 aasta oleme olnud valdkonnas teerajaja ning püstitanud töökindla, tõhusa, ühenduva ja kestliku suruõhutootmise uusi standardeid.

Kestlikkus on nüüd kerkinud olulisimaks põhimõtteks. Kestlikkus ei ole enam eesmärk, mille poole tuleks püüelda, vaid see tuleb saavutada. Tootlikkus ja kasv tuleb rajada kestlikkusele. Atlas Copco tooted, teenused ja meeskond aitavad teid selleni jõudmisel, nii nagu oleme seda alati teinud.

Tehnoloogia, mis tagab energiatõhususe



Suure kasuteguriga kruviüksus

Atlas Copco väljatöötatud ja patenteeritud kruviüksus tagab õhu väga tõhusa kokkusurumise.



Sagedusmuunduriga ajam

G 2-7 sagedusmuunduriga ajam (VSD) tagab suurepärase töökindluse, tööomadused ja energiasäästu.



Elektronikon® NanoTM

Nüüdisaegne juhtseade võimaldab teie kompressori töö (sh energiakasutuse) kaugjälgimist ja -optimeerimist.

Ideaalne kompress väikese ettevõtte jaoks

Atlas Copco kompressorite vastupidavus ja tõhusus on legendaarne. Just seetõttu on meie G-seeria olnud juba pikka aega väikeste ja keskmiste ettevõtete eelistatud suruõhulahendus. G 2-7 VSD, G 2-7, G 7L-15 ja G 15L-22 täidavad mängleva kergusega kõik nõuded.

Sisseehitatud töökindlus

- Atlas Copco patenteeritud kruviüksus võimaldab katkematut tööd.
- Kogu seade on konstrueeritud kindlalt töötama ümbritseva keskkonna temperatuuril kuni 46 °C.
- G 2-7 VSD järkjärguline käivitumine tagab põhikomponentide väiksema koormuse ja väiksema käivitusvoolu.

Tiipsemel tööomadused

- Vaikne töö tänu rihmajamiga kompressoriüksusele.
- G 2-7 VSD tagab stabiilsema rõhu.
- Mudelil Full Feature on sisseehitatud jahutuskuivati ja filtrid.



Uus: G 2-7 VSD

Ka meie väiksematel G-kompressoritel on nüüd sagedusmuunduriga ajam. Kui traditsioonilised püsikiirusega kompressorid töötavad alati 100% koormusel, siis sagedusmuunduriga ajam kohandab mootori pöörlemissageduse õhunõudluse muutumisega. See tagab stabiilsema rõhu, väiksema müra, komponentide väiksema kulumise ja suuremate seadmete märkimisväärse energiasäästu.



Nüüdisaegne ühenduvus

- Kompressori saate juhtida nutitelefoni Bluetooth®-ühenduse kaudu.
- Kompressori rõhku, temperatuuri, töötunde ja töörežiimi on võimalik jälgida mistahes kohast.
- Täiustatud juhtimisalgoritmid (nt teise seiskamise viivitus Delayed Second Stop) optimeerivad kompressori tõhusust ja töökindlust.
- Suruõhusüsteemis energiaraiskamise vältimiseks on lekettuvastusprogramm.
- Reaalajas teated saadetakse otse kasutaja arvutisse või mobiilseadmesse.

Lihtne paigaldus ja hooldus

- Saadaval erinevates konfiguratsioonides, sh põrandale paigaldatavana või mahutile monteerituna ja sisseehitatud kuivatiga või ilma.
- Väga väike paigalduspind ja jahutusõhu väljutamine kompressori pealt võimaldavad kompressori paigutada vastu seina või isegi nurka.
- Põhikomponendid, õlieraldi ja filter on lihtsasti ligipääsetavad.

Tugev ja tõhus kompressoriüksus

Atlas Copco töökindel kruviüksus pakub suurt suruõhutootlikkust ja ülimat töökindlust.



G 2-7 VSD

Töökoja kompressor peab olema lihtsalt kasutatav, nii vaikne kui võimalik, mitmekülgne ja alati kasutusvalmis. Uus G 2-7 VSD ületab tavapäraseid püsikiirusega kompressoreid kõigi võrdlusnäitajate osas ja tagab tipptasemel töomadused paljudeks aastateks.

Järgmise põlvkonna kruviüksus

- Ettevõttes välja töötatud, annab rohkem õhku ja on parema kasuteguriga.
- Rihmajam tagab väiksema müra ja vibratsiooni.

Väga tõhus mootor

- Kasutegur vastab klassile IE3.
- Võimaldab 100% pidevat töötusükli.
- Suudab töötada ümbritseva keskkonna temperatuuril kuni 46 °C.

Tipptasemel sagedusmuundur

Võimaldab kompressoril kohandada mootori pöörlemisageduse õhunõudluse järgi: see suurendab töökindlust ja energiasäästu.

Kuivatiga mudel (FF)

- Sisseehitatud jahutuskuivati kvaliteetse kuiva õhu saamiseks.
- Järjestikku ühendatud õhufiltrid.



Vahepaak

Valida saab pörandale paigaldatava või mahutile monteeritud mudeli. Mahutile monteeritud mudeli paigalduspind on väiksem kui eraldiseisva vahepaagiga mudelil.

Vähene ja lihtne hooldus

- Pikk hooldusvälp: 4000 tundi.
- Põhikomponendid, õlieraldi ja filter on lihtsasti ligipääsetavad.

Elektronikon Nano

- Kompressori kaugjuhtimine (Bluetooth®) ning rõhu, temperatuuri, töötundide ja töörežiimi jälgimine (WiFi).
- Täiustatud juhtimisalgoritmid (nt teise seiskamise viivitus Delayed Second Stop).
- Lekketuvastusprogramm.
- Kompressori reaajas teated kasutaja arvutisse või mobiilseadmesse.

Väikese VSD-kompressori suured eelised

Miks valida väike VSD-kompressor? Sest see on lihtsalt parem kui püsikiirusega mudel.

1. Tipptasemel töomadused: stabiilsem rõhk kui püsikiirusega kompressori korral.
2. Suurem töökindlus: VSD-tehnoloogia kulutab vähem laagreid ja rihmu. Selle tulemusel peavad põhikomponendid tavaliselt kauem vastu ja hooldusvajadus on väiksem.
3. Väiksem müra: tänu kompressoriüksuse ja mootoriventilaatori väiksemale pöörlemisagedusele tekitab G 2-7 VSD tavalise olmeseadmega võrreldavat müra.
4. Energiasääst: väiksema õhunõudluse ajal ei raisata energiat, mistõttu võib G 5 ja 7 VSD kasutamise korral energiakasutus olla üle 20% väiksem.

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

Atlas Copco G-seeria kruvikompressorid on pikalt olnud eelistatud valik töökojarakendustes, nt aerosoolvärvimisel, puurimisel ja puidutööl. G-seeria võimaldab nautida oma klassi parimaid töomadusi, kasutamise lihtsust, töökindlust ja tõhusust. Kõiki mudelid tarnitakse maksimaalse paindlikkuse tagamiseks põrandale paigaldatava või mahutile monteerituna. Kuiva ja puha õhku vajava varustuse jaoks on saadaval kuivatiga mudelid.



G 2-7 Kompaktne ja tõhus

- Kolbkompressoritega võrreldes on G 2-7 vaiksem, puhtam, odavam omada ja töötab kauem.
- Tehnika nüüdistasemel kruviüksus ja eriti tõhus IE3-klassi mootor minimeerivad energia- ja kasutuskulusid.
- Võib töötada ööpäevaringselt isegi temperatuuril kuni 46 °C.
- Tänu väikese vibratsiooniga rihmasüsteemile on G 2-7 äärmiselt vaikne.
- Kompressori kaugjuhtimine ja -jälgimine toimub mobiilseadmes rakendusega **SMARTLINK**.
- Juhtseadme Elektronikon Nano uuendused saavad võrguühenduse kaudu ja tagavad, et G 2-7 funktsioonid on alati uuendatud.



G 7L-15 Tööstusharu parimad töomadused

- Väga tõhus IE3-klassi mootor ja ettevõttes väljatootatud kruviüksus tagavad oma klassi parimad töomadused, üldise töökindluse ja väikese võimsustarbe.
- 100% koormustsükkel isegi temperatuuril kuni 46 °C.
- Koormusega/koormuseta tööd juhtiv kompressori juhtseade rakendab automaatselt optimaalse töörežiimi suure, väikese ja keskmise õhunõudluse korral.
- Kaugjuhtimine ja -jälgimine nüüdisaegse Elektronikon Nano juhtseadmega.
- Tänu võrguühenduse kaudu saavutavatele uuendustele ei jää kahe silma vahele uued funktsioonid ega jõudluse parandamise võimalused.

G 15L-22 Vastupidav ja säästlik kompressor

- Esmaklassiline kruviüksus, eriti tõhus IE3-klassi mootor ja ülekandemehhanism pakuvad koostöös tipptasemel töomadusi ja väikest energiakulu.
- Kindel töö 100% pideva töötuski korral ümbritseva keskkonna temperatuuril kuni 46 °C.
- Eriti väike paigalduspind võimaldab paigaldada vastu seina või nurka.
- Saadaval mitmesugustes konfiguratsioonides.
- Esmaklassiline ühenduvus Elektronikon Nano ning kaugjuhtimise ja -jälgimise rakendusega **SMARTLINK**.
- Võrguühenduse kaudu saavad uuendused tagavad, et G 15L-22 muutub aja jooksul veelgi paremaks.



Teie kasvu toetav kruvikompressor

Kolbkompressor on väikeste ja alustavate ettevõtete tavavalik. Ettevõtte suuruse ja vajaduste kasvamisega peavad tootmisvahendid nendega sammu pidama. Sageli tähendab see algusaja kolbkompressori vahetamist suure jõudlusega kruvikompressori vastu. Õlitusega kruvikompressor annab vahetu eelise neljas valdkonnas: töötuski, omamiskulu, õli kaasakanne ja müratase. Teisisõnu: kruvikompressorid on vaiksemad, puhtamad, odavamad omada ja töötavad kauem.

	Kolbkompressor	Õlitusega kruvikompressor
Maksimaalne koormustsükkel	60-70%	100%
Õli kaasakanne	> 30 ppm	< 3 ppm
Tüüpiline müratase	80-85 dBa	>60-70 dBa
Kogukulu	suurem	väiksem



Järgmise põlvkonna ühenduvus

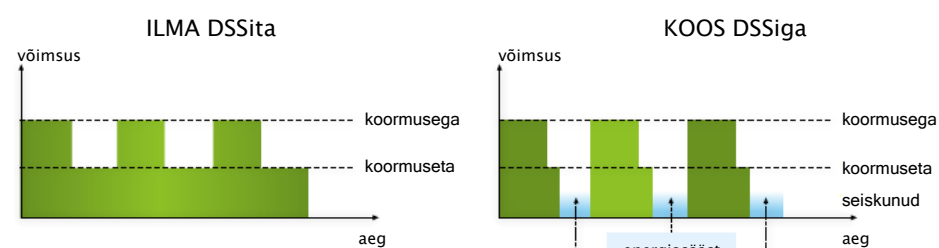
Esmaklassiline juhtseade

Revolutsiooniline Elektronon Nano tagab kasutamise lihtsuse, töökindluse ja maksimaalse tõhususe.

- Kvaliteetne ja intuitiivne näidik.
- Kaugjuhtimine ja -jälgimine.
- Teenuse teated kasutaja arvutisse või mobiilseadmesse reaalajas.

Teise seiskamise viivitus (DSS)

Nano funktsioon DSS seiskab kompressori mootori alati, kui see on võimalik. Juhtseade tagab soovitud rõhu süsteemis ja minimeerib mootori tööaega, et hoida energiakulu minimaalsena.



SMARTLINK – juhtimine ja jälgimine

Miks minna kompressori juurde, kui seda saab mobiilseadme lihtsalt juhtida rakendusega SMARTLINK?

- KAUGJUHTIMINE. Bluetoothi kaudu saab G-seeria kompressori välja lülitada, valida koormuseta/koormusega rõhu ja rõhuvahemikud ning määrata nädalagraafiku.
- JÄLGIMINE JA OPTIMEERIMINE. Kompressori rõhku, temperatuuri, töötunde ja töörežiimi on võimalik jälgida mistahes kohast.
- ENERGIARAISKAMISE KÕRVALDAMINE. Suruõhusüsteemis energiaraiskamise vältimiseks on lekettuvastusprogramm.



Laadige kohe alla SMARTLINK!



Alati täiustuv kompressor

Kui G-seeria kompressorit juhib Nano, ei jää märkamata uuendused, mida teeme pärast seda, kui olete kompressori ostnud. Kui uued funktsioonid on kättesaadavad, saadetakse need kliendi nõusolekul automaatselt ja turvaliselt kompressorisse. Tulemus: G-seeria kompressor ei jää kunagi ajast maha.



Kvaliteetse suruõhu tootmine

Mudel Full Feature on sisseehitatud kuivatiga

Mudeli Full Feature tarnekomplekti kuulub sisseehitatud jahutuskuivati. See jahutab suruõhku ja eemaldab kogu niiskuse enne, kui see saaks siseneda suruõhusüsteemi. Nii on välditud suruõhutorustiku roostetamine ja suruõhutööriistade kahjustumine.

Filtrivalik

Suruõhu kvaliteedi sobivuse väga erinevate rakenduste jaoks tagab võimalus lisada filter.

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

Valikuvარიandid

G 2-7 VSD, G 2-7, G 7L-15 ja G 15L-22 tarnitakse koos valikvarustusega, mis võimaldab kompressori töomadusi kohandada kliendi nõudmistega.

Valikvarustuse variandid	G 2-7 (VSD)	G 2-7 FF (VSD)	G 7L-15	G 7L-15 FF	G 15L-22	G 15L-22 FF
Sisseehitatud järeljahuti	0	0	0	FF	FF	FF
Vee-eraldi (tarnitakse eraldi komponendina)	-	-	0	FF	0	FF
Taimeriga juhitud kondensaadieemaldi vee-eraldi jaoks (tarnitakse eraldi komponendina)	-	-	0	-	-	-
Taimeriga juhitud kondensaadieemaldi õhumahuti jaoks (ainult mahutile monteeritud mudeli korral)	0	0	0	0	-	FF
Elektroniliselt juhitud suruõhukaota kondensaadieemaldi vee-eraldi jaoks (tarnitakse eraldi komponendina)	-	-	0	FF	0	0
Elektroniliselt juhitud suruõhukaota kondensaadieemaldi õhumahuti jaoks (ainult mahutile monteeritud mudeli korral)	0	0	0	0	0	0
Sisseehitatud filtrikomplekt	-	0	-	0	-	0
500 l / 120 gal õhumahuti (ainult mahutile monteeritud mudeli korral)	0	0	0	0	FF	FF
Troopikatingimuste termostaat	0	0	0	0	0	0
Kondensatsioonivastane komplekt	0	0	-	-	-	-
Toiduainetööstuses kasutamiseks sobiv õli	0	0	0	0	0	0
RSXD-õli	0	0	0	0	0	0

FF standardvarustus 0 valikvarustus - ei ole saadaval

Tehnilised andmed

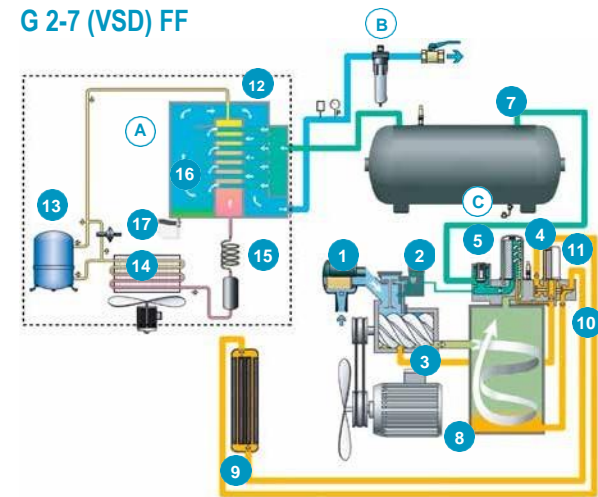
Kompressori tüüp	Maksimaalne töö rõhk		Jõudlus (FAD)			Mootori nimivõimsus		Müratase mõõdetuna 70% koormusel	Kaal (kg/lbs)*	
	bar(e)	psi	l/s	m³/h	cfm	kW	hp		Pack	Full Feature
50 Hz versioon										
G 2 VSD	8	116	6,0	21,6	12,7	2,2	3	57	165/364	190/419
	10	145	4,9	17,6	10,3	2,2	3	57	165/364	190/419
G 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 versioon										
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

Standardse õhumahuti maht: 200 l / 53 gal ja 2 x 90 l / 24 gal.

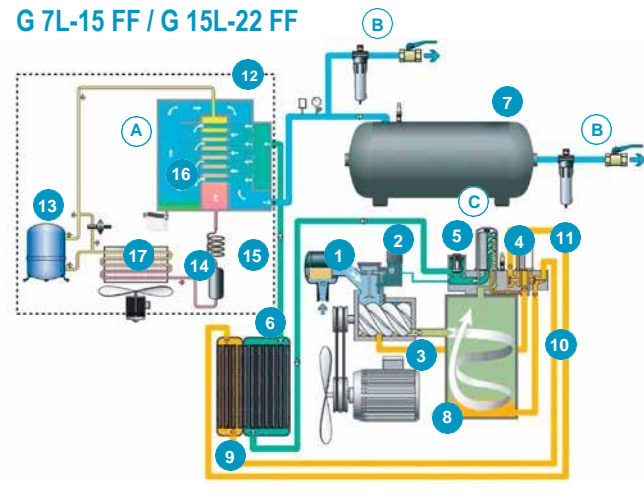
Seadme jõudlus on mõõdetud ISO 1217 uusima redaktsiooni kohaselt. Keskmine müratase (konteinerimudel Pack) on mõõdetud Pneurop/Cagi PN8NTC2 katsekoodi kohaselt, tolerants 3 dB(A).

Vooskeem

G 2-7 (VSD) FF



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



- sisenev õhk
- õli
- kuiv õhk
- külmaaine gaasina
- õhu/õli segu
- niiske õhk
- vesi
- külmaaine vedelikuna

Õhuvool

- 1 siseneva õhu filter
- 2 sisselaskeventiil
- 3 kompressoriüksus
- 4 õlieraldi
- 5 minimaalrõhuklapp
- 6 järeljahuti
- 7 õhumahuti

Õlivool

- 8 õlimahuti
- 9 õlijahuti
- 10 termostaatventiilide plok
- 11 õlifilter

Külmaaine vool

- 12 aurusti
- 13 külmaaine kompressor
- 14 kondensaator
- 15 kapillaartoru
- 16 vee-eraldi
- 17 elektrooniliselt juhitud automaatne kondensaadieemaldus

Valikuvariandid

- A Full Feature
- B väga tõhus õhufilter DD/PD* (*PD ei ole G 2-7 jaoks)
- C elektrooniliselt juhitud automaatne kondensaadieemaldus

Tehnilised andmed

Kompressori tüüp	Maksimaalne töö rõhk		Jõudlus (FAD)			Mootori nimivõimsus		Müratase**	Kaal (kg/lbs)*	
	bar(e)	psi	l/s	m³/h	cfm	kW	hp		Pack	Full Feature
50 Hz versioon										
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 versioon										
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

* Mahutile monteeritud mudel.

** Põrandale paigaldatav mudel.

Standardse õhumahuti maht, G 2-7: 200 l / 60 gal, G 7L-15: 270 l / 80 gal.

Seadme jõudlus on mõõdetud ISO 1217 uusima redaktsiooni kohaselt. Keskmine müratase (konteinerimudel Pack) on mõõdetud Pneurop/Cagi PN8NTC2 katsekoodi kohaselt, tolerants 3 dB(A).

Mõõtmed

Põrandale paigaldatavad mudelid

	S (mm)	L (mm)	K (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

Paagile monteeritavad mudelid

	S (mm)	L (mm)	K (mm)
G 2-7 VSD Pack	665	1430	1285
G 2-7 Pack	665	1430	1260
G 2-7 Pack, 90 l paagid, 2 tk	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			



atlascope.com

