

PERSLUCHT VOOR GEBRUIK IN TANDARTSPRAKTIJKEN

LFx – LF – SF

Schone-lucht-compressoren

Klasse 0

Atlas Copco



PERSLUCHT ZONDER CONCESSIONS VOOR GEBRUIK IN TANDARTSPRAKTIJKEN

Bij Atlas Copco weten we alles over perslucht. Al meer dan 140 jaar leveren wij hoogwaardige compressoren aan de zakelijke markt. Ons assortiment omvat een breed bereik aan zuiger- en scrollcompressoren van het type dat professionele tandartspraktijken gebruiken. In de loop der jaren hebben wij vele innovaties ontwikkeld. Een van de belangrijkste was de introductie van perslucht conform Klasse 0 voor industrieën die absoluut schone lucht nodig hebben.

Verrassend genoeg is Klasse 0 nog geen norm voor tandarts-compressoren. Wij vinden echter dat er geen compromis mogelijk is als het gaat om persluchtkwaliteit voor patiënten. Daarom hebben wij onze tandarts-compressoren conform Klasse 0 gebouwd om tegemoet te komen aan de specifieke behoeften van de professionele tandarts. Dat betekent dat u, naast de zekerheid van 100% schone lucht, kunt rekenen op een betrouwbare compressor met hoge prestaties hetgeen u bij uw dagelijkse werkzaamheden nodig hebt.

Met de LFX, LF en SF van Atlas Copco hebben wij ons assortiment van compressoren uitgebreid voor verschillende soorten tandartsen en praktijken, zodat u een compressor van Atlas Copco kunt vinden die lucht conform Klasse 0 levert en aan uw behoeften voldoet.

PERSLUCHT VOOR GEBRUIK IN TANDARTSPRAKTIJKEN VERBETEREN: KWALITEIT, BETROUWBAARHEID EN PRESTATIE

Ons R&D-team heeft bij de ontwikkeling van onze tandarts-compressoren exacte behoeften van professionele tandartspraktijken achterhaald. Wij kwamen vele, vaak specifieke eisen tegen en wij zijn ervan overtuigd dat onze tandartsproducten en -diensten daaraan voldoen. Verderop in deze brochure vindt u alle details over de eigenschappen en voordelen van ons tandartsassortiment. Die punten zijn net zo gemakkelijk samengevat als de bediening van uw compressor:

- *Persluchtkwaliteit waarvan u zeker kunt zijn*
- *Betrouwbaarheid waarop u kunt rekenen*
- *Prestaties waarmee u blij kunt zijn*



100% SCHONE LUCHT CONFORM KLASSE 0

Met een tandarts-compressor van Atlas Copco kunt u uw patiënten volledig hygiënisch en in een aseptische omgeving behandelen. Er zijn compressorleveranciers die beweren olievrije lucht te produceren middels luchtfiltratie. De compressoren van Atlas Copco zijn gecertificeerd en laten absoluut geen oliedampsporen achter. Omdat condensatie in bacteriële groei kan resulteren, geven onze compressorfilters en -drogers meer waarborg voor perslucht van hoge kwaliteit. Als extra voorzorg zijn alle onderdelen van de compressor gecoat, zodat vervuiling vanwege slijtage nagenoeg onmogelijk is.

OPTIMALE PRESTATIE

De tandarts-compressoren van Atlas Copco zijn ontworpen en gebouwd om het werk voor u te doen. Het eenvoudige bedieningspaneel zorgt ervoor dat u geen ingenieur hoeft te zijn om deze machine te bedienen. Dankzij het compacte formaat passen ze in kleine ruimten. Met een 100% belastingscyclus en geluidsniveaus tussen de 53 en 65 dB(A), is hun continue, ononderbroken werking niet storend.



- **Gecoate onderdelen** voorkomen iedere soort vervuiling door componenten
- **Alle componenten en servicepunten zijn gemakkelijk toegankelijk**
- **Voor de levensduur afgedichte lagers, geen lekkage aan lagers om de lucht schoon te houden**
- **100% compressiecyclus**
- **Vaten zijn aan binnenzijde voorzien van een "coating" van epoxyverf om een goede luchtkwaliteit te waarborgen en iedere vorm van corrosie te voorkomen**

CLOSE-UP: EEN BETERE TANDARTS-COMPRESSOR

U HEBT KWALITEITSLUCHT NODIG EN GEEN EXCUSES OF COMPROMIS

Landelijke en internationale organisaties hebben gezondheids- en veiligheidsnormen gepubliceerd, die ook van toepassing zijn op de perslucht die wordt gebruikt in tandartspraktijken. Onze LFX-, LF- en SF-serie voldoen hieraan met gemak en overtreffen zelfs de verplichte en zelfopgelegde kwaliteitscriteria. Dit is voor u een zorg minder.

ALLES BEGINT MET COMPRESSIE TECHNOLOGIE

Bij oliegeïnjecteerde compressie, zelfs bij gefilterde, bestaat er altijd een kans dat er oliedampen, aerosols of andere vervuilingen in de perslucht achterblijven. De olievrije technologie van Atlas Copco levert 100% olievrije perslucht. Dit betekent, dat naast de schone lucht voor uw patiënten en instrumenten, uw compressor een langere levensduur heeft, minimaal onderhoud nodig heeft en er geen olieversingen meer vereist zijn.

DROGE LUCHT VEREIST

Perslucht bevat vocht dat corrosie en roest kan veroorzaken. Afhankelijk van uw behoeften biedt Atlas Copco-compressoren met dauwpunten tot -40 °C/°F, die de betrouwbaarheid en levensduur maximaliseren van zowel uw compressor als de apparatuur die het aandrijft.

EEN NIEUWE STANDAARD: KLASSE 0-GECEERTIFICEERDE LUCHT

Atlas Copco biedt ISO Klasse 0-gecertificeerde lucht aan. Zie pagina 12 voor meer informatie over Klasse 0 en waarom deze van essentieel belang is voor elke professionele tandartspraktijk.

EÉN TOTAALOPLOSSING DIE VOOR IEDEREEN PAST, BESTAAT NIET

Alleen de apparatuur die afgestemd is op uw behoeften, biedt u een optimale prestatie en efficiëntie. Het complete assortiment van de LFX-serie voor de kleine tandartspraktijk tot aan de LF- en SF-serie voor de grotere praktijken, kan aan iedere behoefte voldoen.



SUPERIEURE R&D

Detandarts-compressoren van Atlas Copco zijn op maat gemaakte oplossingen, die op basis van onderzoek in eigen beheer zijn ontwikkeld en geproduceerd. Wij hebben de beste materialen van de leveranciers geselecteerd. Omdat elk component de luchtkwaliteit kan beïnvloeden, testen wij ze allemaal afzonderlijk en observeren wij hoe ze elkaar beïnvloeden.

LFx

Compacte perslucht voor kleine praktijken

De LFx-serie van Atlas Copco is de stille, betrouwbare perslucht oplossing voor de solo professional en kleine tandartspraktijken. Met een capaciteitsbereik van 1,02 tot 2,53 l/s (2,16 tot 5,36 cfm) en een maximale werkdruk van 10 bar (145 psi), biedt de LFx een dauwpuntprestatie tot wel -35 °C/-31 °F.

Atlas Copco LFx:

FAD 1,02-2,53 l/s (2,16-5,36 cfm)

DPP tot -35 °C/-31 °F

**kW
pk** 0,5-1,5 kW (0,7-2 pk)

1 stoel

Complete serie:



- 1 **Heavy-duty-luchtinlaatfilter van Picolino** voor een gereduceerd geluid en een betere luchtkwaliteit met 1-micron filtratie.
- 2 **"Super-flow"-luchtinlaatsysteem** voor een maximale besparing van de energiekosten, een langere levensduur en gering onderhoud.
- 3 **Krachtige nakoeler** met twee droogfasen:
 - eerste koeling direct na compressie, tweede droogfase via extra koeling op grotere compressormodellen
 - langere levensduur van de membraandroger en gegarandeerd dauwpunt voor de CD-droger
- 4 **Een robuuste omkasting** verlaagt het geluidsniveau en biedt een hogere koelprestatie.
- 5 **DD-filters** en een **PD-filter** zorgen voor langere levensduur van de drogers:
 - DD: waterafscheiding en voorfiltratie tot 1 micron
 - PD: ultrazuivere perslucht door filtratie tot 0,01 micron
- 6 **Geavanceerde drogertechnologie** met SD-membraan of CD-adsorptiedrogers:
 - lucht met een verschillende droogheidsgraad (druk-dauwpunt) voor toepassingsspecifieke kwaliteitseisen aan de perslucht
 - onderhoudsvrije, afvalvrije membraandroger met de laagste geluidsniveaus en beperkte luchtafname door geoptimaliseerde afmetingen van de mondstukken
 - krachtige absorptiedroger met intelligente software voor lagere energiekosten en een zeker dauwpunt
- 7 **Directe aandrijving** elimineert transmissieverlies voor een maximale efficiëntie.
- 8 **Componenten van de hoogste kwaliteit:**
 - geanodiseerde en teflongecoate zuiger
 - vernikkelde cilindervoering in cilinder van volledig aluminium
 - voor de levensduur afgedichte lagers, om smeerlekkages te voorkomen bij hoge temperaturen
 - speciaal geselecteerde trillingsdempers om trillingen te elimineren
 - elektromagnetische klep voor soepel uitschakelen

LF

Perslucht van hoge kwaliteit voor gebruik in tandartspraktijken

De LF-olievrije compressoren van Atlas Copco bieden grote tandartspraktijken, ziekenhuizen en laboratoria de kostenbesparende, betrouwbare perslucht en laag onderhoud. Capaciteitsbereik van 3,1 tot 15,5 l/s (6,6 tot 32,8 cfm) en een maximale werkdruk van 10 bar (145 psi) met een dauwpuntprestatie van -20 °C/-4 °F.

Atlas Copco LF:

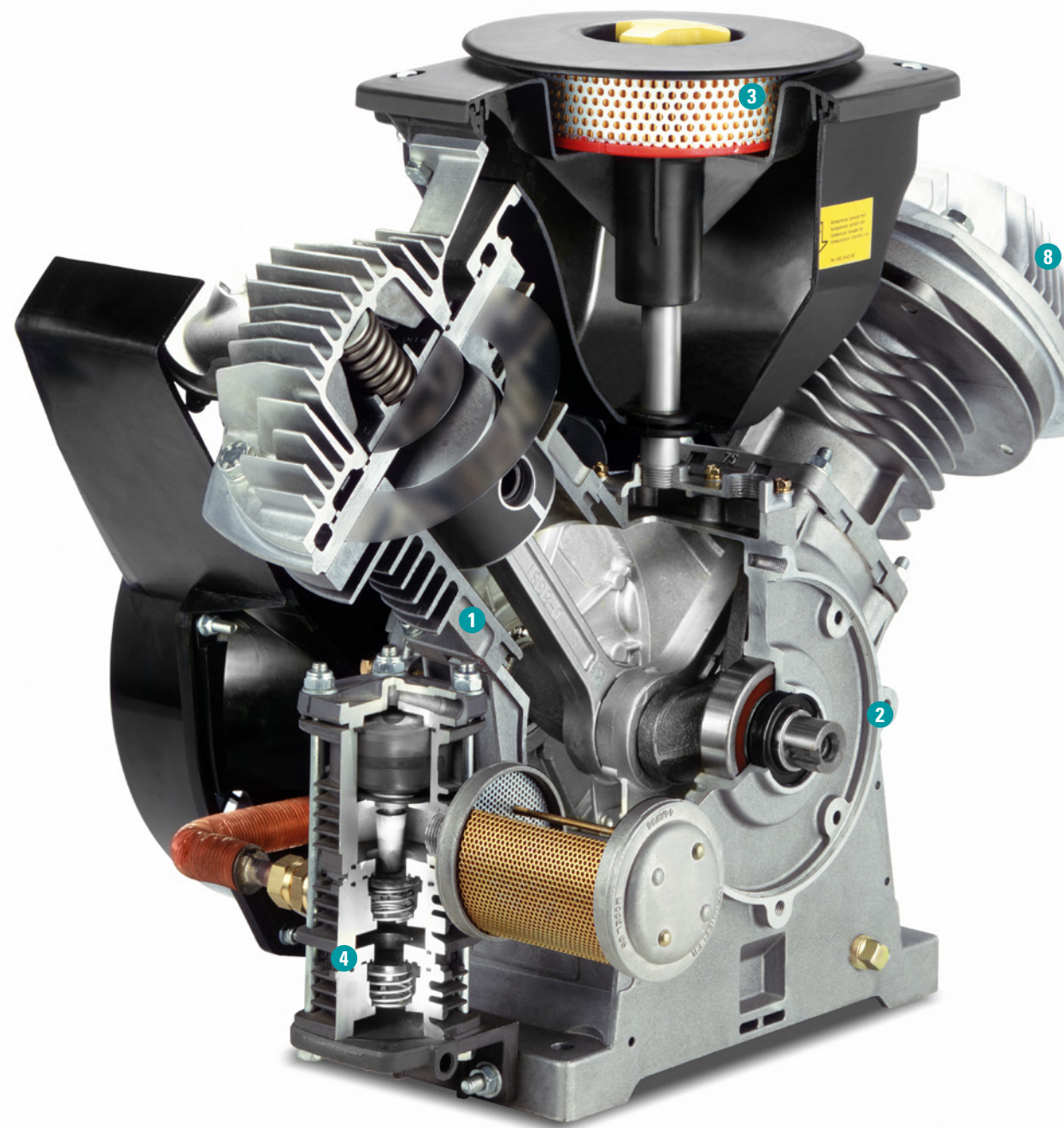
FAD 3,1-15,5 l/s (6,6-32,8 cfm)

DPP tot -20 °C/-4 °F

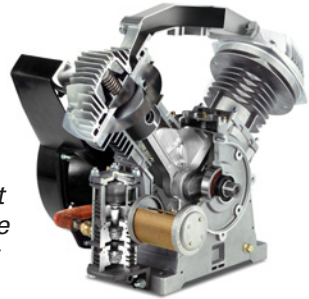
kW pk 1,5-7,5 kW (2-10 pk)

tot max.
4 stoelen, laboratoria

Complete serie:



- 1 Auto-industriële **cilinders** bestaande uit een legering van hoogwaardig aluminium-silicium en de afwerking met lage tolerantie, voor een uitzonderlijk geringe speling en minimale wrijving.
- 2 **Directe aandrijving** elimineert transmissieverlies.
- 3 **Het luchtinlaatfilter** reduceert vervuiling en verlengt de levensduur van de compressor. Er is ook een optie beschikbaar voor een **buitenaanzuiging** (NFPA-ontwerp goedgekeurd), die de buitenlucht als aanzuiglucht voor de compressor gebruikt. Deze optie is bedoeld voor ruimten met meerdere draaiende machines.
- 4 Industriële **terugslagklep of ontlastklep**:
 - ontworpen om extreme omstandigheden en hoge werkdrukken te kunnen doorstaan
 - de terugslagklep wordt gebruikt in combinatie met de DOL-starter voor een soepele stopzetting. De ontlastklep werkt met een Y/D-starter en speciale motor om het startkoppel te verlagen. Dit resulteert in een langere levensduur van de compressor en motor, en dat het elektriciteitsnet minder wordt belast
- 5 **Eén elektrische aansluiting** voor een gemakkelijke, plug-and-play-installatie.
- 6 Krachtige, betrouwbare **droogertechnologie** met FX-koeldroger of CD-adsorptiedroger:
 - perslucht met verschillende droogheidsgraden (drukdauwpunt) voor specifieke toepassingen die een hoge kwaliteit perslucht vereisen
 - stabiel drukdauwpunt
 - lange service-intervallen en snelle toegang tot de hoofdcomponenten
 - intelligente software voor lagere energiekosten en dauwpuntzekerheid
- 7 **DD-filters** en een PD-filter zorgen voor een langere levensduur van de membraan- en adsorptiedroger:
 - DD: waterafscheiding en voorfiltratie tot 1 micron
 - PD: ultrazuivere perslucht door filtratie tot 0,01 micron
- 8 **Componenten** van de hoogste kwaliteit:
 - voor de levensduur afgedichte heavy-duty kogellagers: geselecteerd continue werking en lange levensduur
 - gegoten aluminium carter en geribde cilinderkoppen met hoge koelingskarakteristieken, voor een langere levensduur en efficiënte werking



SF

Geruisloze perslucht voor grote praktijken

Tandartspraktijken, ziekenhuizen en laboratoria die geruisloze lucht nodig hebben zonder in te boeten op de prestatie van de perslucht, vinden dé perfecte oplossing bij de SF-serie scrollcompressoren van Atlas Copco. De SF-serie is gemakkelijk te bedienen en te onderhouden en heeft door zijn compacte formaat slechts weinig ruimte nodig. Er zijn twee modellen beschikbaar: de SF- en SF+ serie. Deze modellen zijn echter wel afhankelijk van uw eisen t.a.v. het debiet en dauwpunt. De operationele eigenschappen zijn: een capaciteitsbereik van 1,9 tot 7,6 l/s (4,03 tot 16,10 cfm), een maximale werkdruk van 10 bar (145 psi) en een dauwpuntprestatie van 2 °C/36 °F.

Atlas Copco SF:

FAD 1,9-7,6 l/s (4,03-16,10 cfm)

DPP tot 2 °C/36 °F

**kW
pk** 1,5-5,5 kW (2-7,5 pk)

max. 2 stoelen, laboratoria



- 1 Zeer efficiënt **luchtinlaatfilter** reduceert stof en deeltjes tot één micron.
- 2 **Luchtgekoeld scrollement** biedt bewezen operationele efficiëntie, betrouwbaarheid en duurzaamheid.
- 3 Premium Efficiency **IE3-klasse motor** zorgt voor een lager energieverbruik.
- 4 Een **geluiddempende omkasting** voor geluidsniveaus van 53 dB(A) en plaatsing in de buurt van het afnamepunt.
- 5 Een geïntegreerde, compacte en geoptimaliseerde **koeldroger** voor specifieke toepassingen die een hoge kwaliteit perslucht vereisen.
- 6 Krachtige **nakoeler** met twee droogfasen. Eerste koeling direct na compressie en tweede droogfase via extra koeling op de grotere compressormodellen.
- 7 **Automatische stop** zodra de gewenste werkdruk is bereikt, waardoor onnodige energiekosten worden voorkomen.
- 8 De SF+ serie wordt geleverd met een hoogwaardige **Elektronik®-regeling** met bewakingsfuncties zoals waarschuwingsindicaties, onderhoudsschema's en online visualisering van de bedrijfsomstandigheden.
- 9 Corrosiepreventie dankzij een intern gecoate geïntegreerde ketel van 30 liter of een externe ketel van 270 liter.

Complete serie:





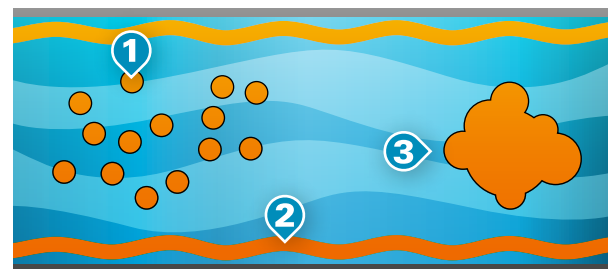
VOLDOET UW COMPRESSOR AL AAN KLASSE 0?

Uw patiënten komen in contact met de perslucht die uw instrumenten gebruiken. Daarom moet perslucht voor u gegarandeerd schoon zijn. Alleen perslucht conform Klasse 0 geeft u de absolute persluchtzuiverheid.

Atlas Copco ontwikkelde de olievrije luchttechnologie die ieder risico van vervuiling door olie elimineert. Overigens hebben wij een nieuwe standaard gezet in persluchtkwaliteit, door als de eerste fabrikant te certificeren voor ISO 8573-1, Klasse 0.

MINDER DAN NUL

In 2001 heeft het gerenommeerde TÜV-instituut de olievrije zuiger- en scrollcompressoren van Atlas Copco getest. Met de meest rigoureuze testmethoden die er bestaan, werden er geen oliesporen in de uitlaatluchtstroom gevonden. Naar aanleiding daarvan kreeg Atlas Copco als eerste fabrikant een ISO 8573-1, Klasse 0 certificering, waarbij de resultaten zelfs de eisen voor de certificering overstegen.



- 1 Aerosols**
Minuscule druppeltjes olie die in de luchtstroom zweven
- 2 Wandstroom**
Olie in vloeibare vorm, die over de pijpwand kruipt
- 3 Olie damp of olienevel**
Gevaporiseerde olie in wolkvorm

DE STRENGSTE TESTMETHODE VOOR ZUIVERE PERSLUCHT

De meeste fabrikanten geven de voorkeur aan de "deelstroom"-testmethode, waarbij alleen het midden van de luchtstroom wordt onderzocht. De strengere "volledige stroom"-testmethode wordt gebruikt om de olievrije compressoren van Atlas Copco te testen. In dit proces worden aerosols, dampen en wandstromen in de volledige luchtstroom gemeten. De resultaten laten geen sporen van olie zien in de uitlaatluchtstroom van de compressoren van Atlas Copco.

KLASSE	Totale concentratie olie (aerosol, vloeibaar, damp) mg/m ³
0	Zoals gespecificeerd door de gebruiker of de leverancier van de apparatuur en strenger dan klasse 1
1	< 0,01
2	< 0,1
3	< 1
4	< 5

Huidige ISO 8573-1 (2010)-klassen (de vijf hoofdklassen en de bijbehorende maximale concentratie in totaal oliegehalte).



WIJ STAAN ALTIJD VOOR U KLAAR

Atlas Copco is een wereldwijde organisatie met ondersteuning in meer dan 150 landen. Daardoor zijn onze service- en onderhoudsteams nooit ver weg. Wij zijn trots op onze snelle service, die uw Atlas Copco-compressor soepel en efficiënt laat draaien.

GEPLAND ONDERHOUD

Alle componenten en servicepunten zijn gemakkelijk toegankelijk. Vanzelfsprekend hoeft de olie van uw Atlas Copco-compressor niet ververs te worden.

SERVICEPLAN

Atlas Copco heeft een serviceplan voor ieder type compressor, om uw apparatuur in uitstekende staat te houden. Neem contact op met uw lokale leverancier voor meer informatie.

STAND-BY-OPLOSSINGEN

Ondersteuning van Atlas Copco is 24/7 beschikbaar. Wij hebben de reserveonderdelen en vervangende compressoren op voorraad, zodat u zo snel mogelijk weer kunt werken.

TECHNISCHE GEGEVENS

PRESTATIE

Compressortype	Maximale werkdruk		FAD bij 50 Hz			FAD bij 60 Hz			Geïnstalleerd aanbevolen motorvermogen		Geluidsniveau	Spoelen	Drukval	Dauwpunt	
	bar	psig	l/s	m³/min	cfm	l/s	m³/min	cfm	kW	pk	db(A)	%	bar	°C	°F
LFx D															
LFx D 0.7	10	145	1,02	0,06	2,16	1,35	0,08	2,86	0,55	0,7	61	0	0	-	-
LFx D 1.0	10	145	1,38	0,08	2,92	1,46	0,09	3,09	0,75	1	62	0	0	-	-
LFx D 1.5	10	145	2,07	0,12	4,39	2,39	0,14	5,06	1,1	1,5	63	0	0	-	-
LFx D 2.0	10	145	2,53	0,15	5,36	3,08	0,18	6,53	1,5	2	64	0	0	-	-
LFx D FF-SDP 0.7	10	145	1,02	0,06	2,16	1,35	0,08	2,86	0,55	0,7	61	14	0,1	13	55
LFx D FF-SDP 1.0	10	145	1,38	0,08	2,92	1,46	0,09	3,09	0,75	1	62	14	0,1	18	64
LFx D FF-SDP 1.5	10	145	2,07	0,12	4,39	2,39	0,14	5,06	1,1	1,5	63	14	0,1	44	111
LFx D FF-SDP 2.0	10	145	2,53	0,15	5,36	3,08	0,18	6,53	1,5	2	64	14	0,1	88	190
LFx D FF-SDN 0.7	10	145	1,02	0,06	2,16	1,35	0,08	2,86	0,55	0,7	61	19	0,08	-10	14
LFx D FF-SDN 1.0	10	145	1,38	0,08	2,92	1,46	0,09	3,09	0,75	1	62	19	0,08	-5	23
LFx D FF-SDN 1.5	10	145	2,07	0,12	4,39	2,39	0,14	5,06	1,1	1,5	63	19	0,08	21	70
LFx D FF-SDN 2.0	10	145	2,53	0,15	5,36	3,08	0,18	6,53	1,5	2	64	19	0,08	65	149
LFx D FF-CD+ 0.7	10	145	1,02	0,06	2,16	1,35	0,08	2,86	0,55	0,7	61	24	0,1	< -35	< -31
LFx D FF-CD+ 1.0	10	145	1,38	0,08	2,92	1,46	0,09	3,09	0,75	1	62	21	0,1	< -35	< -31
LFx D FF-CD+ 1.5	10	145	2,07	0,12	4,39	2,39	0,14	5,06	1,1	1,5	63	23	0,2	< -35	< -31
LFx D FF-CD+ 2.0	10	145	2,53	0,15	5,36	3,08	0,18	6,53	1,5	2	64	22	0,2	< -35	< -31
LF															
LF 2	10	145	3,1	0,19	6,57	3,50	0,21	7,42	1,5	2	82	0	0	-	-
LF 3	10	145	4	0,24	8,48	5,50	0,33	11,65	2,2	3	83	0	0	-	-
LF 5	10	145	8,2	0,49	17,37	11,10	0,67	23,52	4	5	83	0	0	-	-
LF 7	10	145	11	0,66	23,31	18,40	1,10	38,99	5,5	7	84	0	0	-	-
LF 10	10	145	15,5	0,93	32,84	24,20	1,45	51,28	7,5	10	86	0	0	-	-
LF FF-FX 2	10	145	3,1	0,19	6,57	3,50	0,21	7,42	1,5	2	82	0	0,35	7	45
LF FF-FX 3	10	145	4	0,24	8,48	5,50	0,33	11,65	2,2	3	83	0	0,35	7	45
LF FF-FX 5	10	145	8,2	0,49	17,37	11,10	0,67	23,52	4	5	83	0	0,35	7	45
LF FF-FX 7	10	145	11	0,66	23,31	18,40	1,10	38,99	5,5	7	84	0	0,35	7	45
LF FF-FX 10	10	145	15,5	0,93	32,84	24,20	1,45	51,28	7,5	10	86	0	0,35	7	45
LF FF-CD+ 2	10	145	3,1	0,19	6,57	3,50	0,21	7,42	1,5	2	82	17	0,1	-20	-4
LF FF-CD+ 3	10	145	4	0,24	8,48	5,50	0,33	11,65	2,2	3	83	15	0,1	-20	-4
LF FF-CD+ 5	10	145	8,2	0,49	17,37	11,10	0,67	23,52	4	5	83	12	0,2	-20	-4
LF FF-CD+ 7	10	145	11	0,66	23,31	18,40	1,10	38,99	5,5	7	84	16	0,2	-20	-4
LF FF-CD+ 10	10	145	15,5	0,93	32,84	24,20	1,45	51,28	7,5	10	86	14	0,2	-20	-4
SF															
SF 1 FF	10	145	1,9	0,11	4,03	2,47	0,15	5,23	1,5	2	53	0	0,25	2	36
SF 2 FF	10	145	3,4	0,20	7,20	4,42	0,27	9,37	2,2	3	55	0	0,25	2	36
SF 4 FF	10	145	5,9	0,35	12,50	7,67	0,46	16,25	3,7	5	57	0	0,25	2	36
SF 6 FF	10	145	7,6	0,46	16,10	9,88	0,59	20,93	5,5	7,5	59	0	0,25	2	36

* Bedrijfsgegevens van de compressor, gemeten volgens ISO 1217, 3e uitg., bijlage C-2009.

** Gemiddeld geluidsniveau gemeten volgens ISO 2151/Pneurop/Cagi-testcode PN8NTC2; tolerantie 2 dB(A).

Referentieomstandigheden

10 bar (145 psi), 20 °C (68 °F)

Standaard ketelgrootten zijn (CE-ASME)

LFx D	LF FF	SF
24 L, 50 L, 90 L	90 L, 270 L, 500 L	30 L, 270 L

Standaardspanningen (IEC-CSA/UL-standaard)

LFx D		LF		SF	
50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz
115/1	115/1	230/1	230/1	230/1	230/1
230/1	230/1	230/3	230/3	230/3	230/3
230/3	230/3	380/3	460/3	400/3	380/3
400/3	460/3	400/3	575/3		460/3
		500/3	380/3		575/3

AFMETINGEN

	B (mm)	D (mm)	H (mm)	Gewicht (kg)
LFx D				
LFx D 0.7-1 24 L	550	525	800	47
LFx D 1.5-2 50 L	870	355	890	65
LFx D 0.7-1 FF SD 24 L	550	525	800	54
LFx D 0.7-1 FF SD 50 L	870	505	890	72
LFx D 0.7-1 FF CD 24 L	540	680	800	59
LFx D 0.7-1 FF CD 50 L	870	515	890	67
LF				
LF FF Fx 270 L	1550	750	1130	220
LF FF Fx 500 L	1950	750	1255	265
LF FF CD 270 L	1550	760	1250	227
LF FF CD 500 L	1950	820	1350	273
SF				
SF FF	850	600	590	102

OPTIES

	LFx D	LF	SF
Geluidsdempende kap (niet in combinatie met de HDF)		■	
Heavy-duty-filter		■	
Pneumatische ketelaftap	■	■	
Elektronische tijdgestuurde aftap	■	■	■
Verwarmingselement en thermistors voor de motor		■	
Upgrade van ketel 24 L/50 L tot 90 L	■		
Upgrade van ketel 90 L tot 270 L	■	■	■
Upgrade van ketel 270 L tot 500 L		■	■
Wielset voor ketel van 50, 90 en 250 L	■	■	
Urenteller	■	■	
Buitenbeluchting (NFPA-ontwerp goedgekeurd)	■	■	

TOEGEWIJD, DUURZAAM, PRODUCTIEF

Wij staan voor onze verantwoordelijkheid jegens onze klanten, het milieu en de mensen om ons heen. Wij zorgen ervoor dat prestaties de toets der tijd doorstaan. Dat bedoelen we met Duurzame Productiviteit



2935 1822 43 © 2014, Atlas Copco Airpower NV, België. Alle rechten voorbehouden. Ontwerpen en specificaties zijn onderworpen aan wijzigingen zonder voorafgaande kennisgeving noch enige verplichting. Lees vóór gebruik alle veiligheidsinstructies in de handleiding.

The Atlas Copco logo, featuring the brand name in a blue, italicized serif font, centered between two horizontal blue bars.