

# EG-SERIEN

Den energi-  
effektive kompressor

Den teknologiske kant  
der styrker din virksomhed

11 – 250 kW

**ELGI**<sup>®</sup>

Always Better.



# EG-SERIEN

**Overlegen energieeffektivitet | Lave samlede ejeromkostninger**  
**Branchens førende garanti | Best-in-Class pålidelighed**

## Strømforbrug i tankerne? Har du strømforbrug i tankerne?

Rundt om i verden sker der ændringer i den måde, virksomheder drives på, og i det hele taget den måde, hvorpå trykluft bruges som en kraft i hverdagen. Disse ændringer har konsekvenser for virksomheder, regeringer og enkeltpersoner i fremtiden.

Bilindustrien, den kemiske industri, fødevarer og drikkevareindustrien, hurtigtomsættelige forbrugsgoder, cementindustrien, emballageindustrien, medicinalindustrien, tekstilindustrien, keramikindustrien og værkstederne er stærkt afhængige af trykluft.

Bilindustrien, den kemiske industri, fødevarer og drikkevareindustrien, cementindustrien, emballageindustrien, medicinalindustrien, tekstilindustrien, keramikindustrien og værkstederne er alle stærkt afhængige af trykluft. Disse industrier giver næring til verdens økonomi.

Disse industrier giver næring til verdens økonomien.

## Anvendelser



Bilindustrien



Føde- og drikkevarer



Cementindustrien



Emballageindustrien



Minedrift



Landbrug



Tekstiler



Keramikindustrien



Fremstilling

## EG-SERIEN

DEN MILJØVENLIGE ENERGIEFFEKTIVE KOMPRESSOR



Med høje energiomkostninger, reviderede regulerings- og bæredygtighedsmål og stigende konkurrence er det en konstant udfordring for fabriksledere at reducere omkostningerne, opnå høj produktivitet og forbedre energieffektiviteten. Energiomkostningerne er blevet en stor bekymring for industrier, der bruger luftkompressorer i den daglige

drift. ELGis skruekompressorer er konstrueret til at være energieffektive og miljøvenlige, således at kundernes energiomkostninger minimeres.

Air-end-skruerementerne fremstilles internt ved hjælp af state-of-the-art bearbejdningscentre. ELGi er en af de få virksomheder, der er i stand til at designe

og fremstille en bred vifte af oliesmurte og oliefri air-ends.

ELGis patentportefølje er et vidnesbyrd om virksomhedens kontinuerlige forsknings- og innovationsevner.

## Funktioner og fordele



### Højeffektiv air-end Overlegen energieffektivitet

ELGis unikke air-ends er udstyret med egenudviklede-V profilrotorer, med 4/5 lobe-kombination. Rotorerne er designet til at køre ved lave hastigheder for at øge effektiviteten og levetiden. Den unikke air-end leverer trykluft til alle krævende applikationer, samtidig med at den sikrer minimal påvirkning af miljøet.



### Avanceret pakkesdesign Funktionel og æstetisk

Pakken er konfigureret med undersystemer, der er designet til at minimere systemtab og maksimere energibesparelser. Konstruktionen er servicevenlig, og det æstetisk byggede akustiske kabinet holder støjniveauet i skak.



### Motorer Pålidelig og effektiv

Motorerne med en større kerne og øgede viklinger giver bedre termisk styring. Ekstra lameller på motorens forside med den nederste luftblok over rammen giver bedre pålidelighed. De fire-polede motorer gør den mere effektiv ved akseffekten.



### System med indsugningsventiler Reduceret startbelastning

Den nye generation af indsugningsventiler med en integreret blow-down-enhed, magnetstyring og aktuator er designet til høj effektivitet. Indsugningsventilen styrer optimalt kompressorkapaciteten under start, hvilket reducerer startbelastningen på motoren.



Belastnings-/ aflastningssystem      System med sugemodulation      Strømbesparelse med VFD-system

■ Faktisk luftforbrug    ■ Kompressorlufttilførsel

Modulationsenhed\* giver betydelige energibesparelser under fluktuerende trykluftbehov. Denne optimale kapacitetsstyring resulterer i direkte besparelser på cirka 20 % af strømforbruget ved 60 % belastning.

\*Tilgængelig til modeller fra 55 kW og derover



## Overlegen luftkvalitet

ELGi har udviklet en unik OSBIC-proces (Olie Separation by Impact and Centrifugal action) til at adskille luft og olie med minimalt trykfald. Denne proces involverer fjernelse af olie i tre trin, hvilket giver en konsekvent lav olieoverførsel i den komprimerede luft, hvilket reducerer mængden af olie, der udledes i miljøet. Denne effektive metode forlænger også luft-olie-separationsfilterets levetid.



## Effektivt kølesystem

### Forlænget levetid og køleluft

Kølesystemet med optimale ventilatorer og et stort køleareal giver en overlegen køleeffekt. Den integrerede blæsemotor bruger markant lav effekt og opretholder et optimalt temperaturområde for olien og øger derved delenes levetid. Dette smarte kølesystem holder den udledte tryklufttemperatur lav, hvilket letter belastningen på det efterfølgende udstyr. Splitkølere er en standard på vores EG-serie kompressorer, og øger enhedens pålidelighed og letter vedligeholdelsen.



## Pålidelighed under ekstreme forhold

### Robust og pålidelig

EG-seriens kompressorer er robuste og pålidelige. De er designet til at fungere ved ekstreme temperaturer - fra kolde til varme og fra tørre til ekstremt fugtige forhold med designtemperaturer op til 50 °C.



## Specialdesignet fugtudskiller

### Længere levetid for slutbrugsudstyr

EG-seriens luftkompressor har en specialdesignet fugtudskiller af centrifugaltypen med et automatisk dræn, der er inkluderet som en del af pakken uden ekstra omkostninger. Den specialdesignede separator fjerner over 99 % af bulkvandet fra den komprimerede luft, hvilket resulterer i en korrosionsfri, længere levetid for slutbrugsudstyr og reducerer belastningen på tørreenheden.



## Sikkerhed og beskyttelse

EG-seriens kompressorer er designet til at sikre det højeste sikkerhedsniveau.

**Højtryksudløsning | Overtemperaturudløsning | Overtryksventil | Lavspændingsudløsning | Enkeltfasesikring | Forhindring af omvendt rotation.**



## Overlegen garanti på op til 10 år\* uden begrænsning af arbejdstid

ELGi's EG-serie-kompressorer leveres med overlegen garanti. Kompressorens konstruktion, fremstilling og kvalitetstest sikrer lang levetid, pålidelighed og holdbarhed.

\*På air-end Vilkår og betingelser gælder.

## EG-serien

Den teknologiske kant der styrker din virksomhed



- **To-trins luftfiltrering**  
Øget levetid for forbrugsvarer
- **Nem vedligeholdelse**  
Nem adgang til komponenter med aftagelige paneler
- **Neuron III controller**  
Fjernstyring af kompressordrift
- **Energieffektiv**  
Miljøvenlige kompressorer
- **Robust kølesystem**  
Reduceret luftudgangstemperatur
- **Lydløs og æstetisk**  
Indkapsling konstrueret til industrielle standarder
- **Fremragende olie separation OSBIC**  
1 ppm olieoverførsel
- **Mulighed for "indbygget VFD"**  
Kompakt og sparer gulvareal
- **Sikkerhedskompatibel emballage**  
CE certificeret
- **Højeffektiv motor**  
Energikostningsbesparelser

## Neuron III Avanceret controller



## Rapporter

Giver kumulativ rapport (driftstimer, belastningstimer, stoptimer, fejltimer og resterende driftstimer for filtre og andre vedligeholdelsesbehov såsom olieudskiftning)

- **Detaljeret rapport** - For de sidste 15 dage (belastningstimer, aflastningstimer, stoptimer, fejltimer og antal gange, maskinen er stoppet på grund af standby)
- **Fejlrapport** - Tidligere 99 fejl i kronologisk rækkefølge med realtidsstempling og fejltipe.
- **VFD-parametre** - Viser strøm, frekvens, spænding og procentdel af driftsbelastningsfordelingstimer.
- **Mimik-display** - Aflæsning og lukket sløjfe-kontrol

## Fjernovervågning

**DCS (MODBUS RTU/RS 485)** - Regulatoren er aktiveret til at synkronisere med det distribuerede styresystem - styring af kompressor fra kundens kontrolpanel.

**SCADA** - Kompressorstyring via pc med fjernovervågning ved hjælp af overvågningsstyring og dataindsamlingsproces.

## Spar energi ved at variere motorhastigheden

De indbyggede ELGi Variable Frequency Drives (VFD) tilpasser kompressorens output til kravene ved at variere motorhastigheden, hvilket reducerer strømforbruget og efterfølgende resulterer i besparelser.

VFD'en hjælper med at eliminere hyppige belastnings-/aflastningscykluser og dermed også spild af strøm fra energiregningen. I en kompressor med fast hastighed med en Star-Delta-starter er startstrømmen så høj som tre gange fuldlaststrømmen (full load current - FLC). Med ELGi-VFD er startstrømmen mindre end FLC.

### Fordele:

- Energibesparelser
- Forbedret effektfaktor
- Lav startstrøm og dermed reduceret maksimalt behov
- Reduceret vedligeholdelse
- Højtydende kombineret effektivitetsdrivsystem



## af varmegenvindingssystem

ELGis varmegenvindingssystem er et tilbehør, der kan tilføjes til EG-seriens kompressor.



Varmegenvindingssystemet kan genvinde op til 76 % af spildvarmen, der genereres under kompressionsprocessen, som så igen kan bruges til at opvarme vand.

## Tekniske specifikationer - 50 Hz

Model	Nominel effekt		Arbejdstryk		Fri lufttilførsel		Vægt	Støj	Dimensioner L x B x H
	50 Hz	kW	HP	bar g	psi g	m <sup>3</sup> /min			
EG 11	11	15	7,0	102	2,01	71	532	69	1356 x 721 x 1370
			8,0	116	1,81	64			
			9,5	138	1,64	58			
			12,5	181	1,39	49			
EG 15	15	20	7,0	102	2,78	98	552	69	1356 x 721 x 1370
			8,0	116	2,63	93			
			9,5	138	2,27	80			
			12,5	181	1,98	70			
EG 18	18	25	7,0	102	3,40	120	650	69	1500 x 821 x 1370
			8,0	116	3,23	114			
			9,5	138	2,83	100			
			12,5	181	2,32	82			
EG 22	22	30	7,0	102	4,02	142	650	69	1500 x 821 x 1370
			8,0	116	3,91	138			
			9,5	138	3,34	118			
			12,5	181	2,75	97			
EN 26	26	35	4,5	65	5,15	182	1044	69	1705 x 1111 x 1570
			7,0	102	5,01	177			
			8,0	116	4,47	158			
			9,5	138	4,16	147			
EG 30	30	40	4,5	65	5,95	210	1044	69	1705 x 1111 x 1570
			7,0	102	5,83	206			
			8,0	116	5,18	183			
			9,5	138	4,87	172			
EG 37	37	50	4,5	65	7,28	257	1110	69	1705 x 1111 x 1570
			7,0	102	7,22	255			
			8,0	116	6,65	235			
			9,5	138	5,97	211			
EG 45	45	60	4,5	65	8,86	313	1116	69	1705 x 1111 x 1570
			7,0	102	8,75	309			
			8,0	116	7,99	282			
			9,5	138	7,39	261			
EG 55	55	75	4,5	65	10,90	385	1523	69	1959 x 1266 x 1754
			7,0	102	10,76	380			
			8,0	116	10,11	357			
			9,5	138	9,29	328			
EG 75	75	100	7,0	102	14,78	522	2020	69	2063 x 1269 x 1969
			8,0	116	13,88	490			
			9,5	138	12,74	450			
			12,5	181	11,04	390			
EG 90	90	125	4,5	65	19,9	706	2935	75	2830 x 1640 x 2137
			7,0	102	16,57	585			
			8,0	116	15,23	538			
			10,0	145	13,31	470			
EG 110	110	150	4,5	65	24,3	858	3110	75	2830 x 1640 x 2137
			7,0	102	19,85	706			
			8,0	116	18,38	649			
			10,0	145	16,42	580			

Model	Nominel effekt		Arbejdsdruk		Fri lufttilførsel		Vægt	Støj	Dimensioner L x B x H
	50 Hz	kW	HP	bar g	psi g	m <sup>3</sup> /min			
EG 132	132	175	4,5	65	29,1	1030	3755	75	2830 x 1640 x 2137
			7,0	102	24,21	855			
			8,0	116	22,4	791			
			10,0	145	20,11	710			
EG 160	160	200	7,0	102	29,05	1026	3780	75	2830 x 1640 x 2137
			8,0	116	27,01	954			
			10,0	145	24,07	850			
EG 200	200	250	4,5	65	38,51	1360	5295	78	3195 x 2108 x 2240
			7,0	102	37,94	1340			
			8,0	116	34,49	1218			
			9,5	138	31,15	1100			
			12,5	181	25,77	910			
EG 250	250	300	4,5	65	43,60	1540	5655	78	3195 x 2108 x 2240
			7,0	102	43,18	1525			
			8,0	116	41,77	1475			
			9,5	138	37,38	1320			
			12,5	181	31,15	1100			

## Tekniske specifikationer - 50 Hz VFD

Model	Nominel effekt		Arbejdsdruk		Fri lufttilførsel		Vægt	Støj	Dimensioner L x B x H
	50 Hz	kW	HP	bar g	psi g	m <sup>3</sup> /min			
EG 11	11	15	7,0	102	0,71 ~ 2,01	25 ~ 71	582	69	1356 x 721 x 1370
			8,0	116	0,71 ~ 1,81	25 ~ 64			
			9,5	138	0,71 ~ 1,64	25 ~ 58			
			12,5	181	0,57 ~ 1,36	20 ~ 48			
EG 15	15	20	7,0	102	1,27 ~ 2,78	45 ~ 98	632	69	1356 x 721 x 1370
			8,0	116	1,13 ~ 2,63	40 ~ 93			
			9,5	138	0,99 ~ 2,27	35 ~ 80			
			12,5	181	0,76 ~ 1,98	27 ~ 70			
EG 18	18	25	7,0	102	1,56 ~ 3,40	55 ~ 120	680	69	1500 x 821 x 1370
			8,0	116	1,50 ~ 3,23	53 ~ 114			
			9,5	138	1,13 ~ 2,63	40 ~ 100			
			12,5	181	1,02 ~ 2,32	36 ~ 82			
EG 22	22	30	7,0	102	1,78 ~ 4,02	63 ~ 142	685	69	1500 x 821 x 1370
			8,0	116	1,78 ~ 3,91	63 ~ 138			
			9,5	138	1,56 ~ 3,40	55 ~ 118			
			12,5	181	1,19 ~ 2,75	42 ~ 97			
EN 26	26	35	4,5	65	1,98 ~ 5,15	70 ~ 182	1089	69	1705 x 1111 x 1570
			7,0	102	1,98 ~ 5,01	70 ~ 177			
			8,0	116	1,64 ~ 4,47	58 ~ 158			
			9,5	138	1,47 ~ 4,16	52 ~ 147			
			12,5	181	1,56 ~ 3,43	55 ~ 121			

### Bemærk:

1. Fri lufttilførsel (Free Air Delivery - FAD) er testet i henhold til ISO 1217: 2009 Annexure 'C/E' Edition: 4.
2. Lydniveau målt i henhold til ISO 2151, anden udgave.
3. På grund af løbende forbedringer kan specifikationerne ændres uden forudgående varsel.
4. Produktbilleder vist i denne brochure er kun repræsentative og svarer muligvis ikke nøjagtigt til det faktiske produkt.
5. FAD-værdier er angivet ved tilsvarende arbejdsstrykværdier.

## Tekniske specifikationer - 50 Hz VFD

Model	Nominel effekt		Arbejdstryk		Fri lufttilførsel		Vægt	Støj	Dimensioner L x B x H
	50 Hz	kW	HP	bar g	psi g	m <sup>3</sup> /min			
EG 30	30	40	4,5	65	1,22 ~ 5,95	43 ~ 210	1044	69	1705 x 1111 x 1570
			7,0	102	1,16 ~ 5,83	41 ~ 206			
			8,0	116	1,33 ~ 5,18	47 ~ 183			
			9,5	138	1,50 ~ 4,87	53 ~ 172			
			12,5	181	1,53 ~ 4,05	54 ~ 143			
EG 37	37	50	4,5	65	1,50 ~ 7,28	53 ~ 257	1089	69	1705 x 1111 x 1570
			7,0	102	1,56 ~ 7,22	55 ~ 255			
			8,0	116	1,70 ~ 6,65	60 ~ 235			
			9,5	138	1,87 ~ 5,97	66 ~ 211			
			12,5	181	2,07 ~ 5,24	73 ~ 185			
EG 45	45	60	4,5	65	1,81 ~ 8,86	64 ~ 313	1161	69	1705 x 1111 x 1570
			7,0	102	1,87 ~ 8,75	66 ~ 309			
			8,0	116	2,07 ~ 7,99	73 ~ 282			
			9,5	138	2,21 ~ 7,39	78 ~ 261			
			12,5	181	2,44 ~ 6,23	86 ~ 220			
EG 55	55	75	4,5	65	2,55 ~ 10,90	90 ~ 385	1588	69	1959 x 1266 x 1754
			7,0	102	2,58 ~ 10,76	91 ~ 380			
			8,0	116	2,55 ~ 10,11	90 ~ 357			
			9,5	138	3,65 ~ 9,29	129 ~ 328			
			12,5	181	3,37 ~ 7,59	119 ~ 268			
EG 75	75	100	7,0	102	6,12 ~ 14,78	216 ~ 522	2090	69	2063 x 1269 x 1969
			8,0	116	6,06 ~ 13,88	214 ~ 490			
			9,5	138	6,12 ~ 12,74	216 ~ 450			
			12,5	181	5,24 ~ 11,04	185 ~ 390			
EG 90	90	125	7,0	102	6,65 ~ 16,57	235 ~ 585	2935	75	2830 x 1640 x 2137
			8,0	116	6,60 ~ 15,23	233 ~ 538			
			10,0	145	6,31 ~ 13,31	223 ~ 470			
EG 110	110	150	7,0	102	7,87 ~ 19,85	278 ~ 701	3220	75	2830 x 1640 x 2137
			8,0	116	7,76 ~ 18,38	274 ~ 649			
			10,0	145	7,76 ~ 16,42	274 ~ 580			
EG 132	132	175	7,0	102	10,00 ~ 24,21	353 ~ 855	3885	75	2830 x 1640 x 2137
			8,0	116	9,85 ~ 22,4	348 ~ 791			
			10,0	145	9,66 ~ 20,1	341 ~ 710			
EG 160	160	200	7,0	102	11,64 ~ 29,05	411 ~ 1026	3975	75	2830 x 1640 x 2137
			8,0	116	11,75 ~ 27,01	415 ~ 954			
			10,0	145	11,55 ~ 24,07	408 ~ 850			
EG 200	200	250	4,5	65	15,4 ~ 38,51	544 ~ 1360	5420	78	3195 x 2108 x 2240
			7,0	102	14,87 ~ 37,94	525 ~ 1340			
			8,0	116	14,72 ~ 34,49	520 ~ 1218			
			9,5	138	14,5 ~ 31,15	512 ~ 1100			
			12,5	181	12,57 ~ 25,77	444 ~ 910			
EG 250	250	300	4,5	65	17,4 ~ 43,6	614 ~ 1540	5780	78	3195 x 2108 x 2240
			7,0	102	18,2 ~ 43,18	642 ~ 1525			
			8,0	116	18,0 ~ 41,77	635 ~ 1475			
			9,5	138	17,7 ~ 37,38	625 ~ 1320			
			12,5	181	15,35 ~ 31,15	512 ~ 1100			

## Tekniske specifikationer - 50 Hz Premium

Model	Nominel effekt		Arbejdstryk		Fri lufttilførsel		Vægt	Støj	Dimensioner L x B x H
	50 Hz	kW	HP	bar g	psi g	m <sup>3</sup> /min			
EG 90 - P	90	125	4,5	65	17,3	610	2980	76	2916 x 1885 x 1925
			7	102	17,05	624			
			8	116	15,66	553			
			10	145	13,45	475			
			12,5	181	11,86	419			
EG 110 - P	110	150	4,5	65	22,1	780	3200	76	2916 x 1885 x 1925
			7	102	21,55	761			
			8	116	20,5	724			
			10	145	17,5	618			
			12,5	181	14,87	525			
EG 132 - P	132	175	4,5	65	26,8	945	3970	76	2916 x 1885 x 1925
			7	102	26,5	936			
			8	116	24,35	860			
			10	145	21,52	760			
			12,5	181	17,5	619			
EG 160 - P	160	200	4,5	65	31,14	1100	4130	76	2916 x 1885 x 1925
			7	102	30,81	1088			
			8	116	28,77	1016			
			10	145	25,71	908			
			12,5	181	21,4	757			

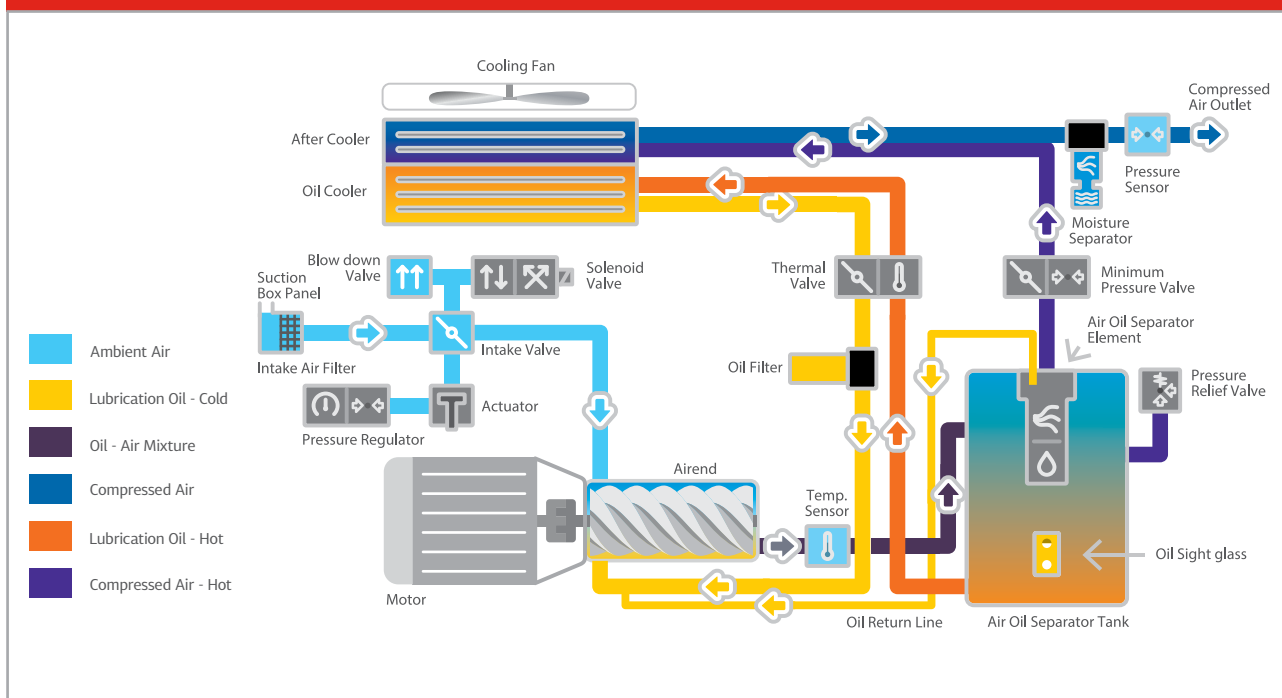
## Tekniske specifikationer - 50 Hz VFD Premium

Model	Nominel effekt		Arbejdstryk		Fri lufttilførsel		Vægt	Støj	Dimensioner L x B x H
	50 Hz	kW	HP	bar g	psi g	m <sup>3</sup> /min			
EG 90 - P	90	125	4,5	65	6,8 ~ 17,3	239 ~ 628	3230	76	2916 x 1885 x 1925
			7	102	6,68 ~ 17,5	236 ~ 602			
			8	116	6,65 ~ 15,66	235 ~ 553			
			10	145	6,46 ~ 13,45	228 ~ 475			
			12,5	181	5,64 ~ 11,86	199 ~ 419			
EG 110 - P	110	150	4,5	65	8,6 ~ 22,1	304 ~ 780	3400	76	2916 x 1885 x 1925
			7	102	8,47 ~ 21,55	299 ~ 761			
			8	116	8,61 ~ 20,5	304 ~ 724			
			10	145	8,27 ~ 17,5	292 ~ 618			
			12,5	181	7,14 ~ 14,87	252 ~ 525			
EG 132 - P	132	175	4,5	65	10,7 ~ 26,8	378 ~ 945	4290	76	2916 x 1885 x 1925
			7	102	10,62 ~ 26,5	375 ~ 936			
			8	116	10,45 ~ 24,35	369 ~ 860			
			10	145	10,45 ~ 21,52	369 ~ 760			
			12,5	181	8,4 ~ 17,5	297 ~ 619			
EG 160 - P	160	200	4,5	65	12,7 ~ 31,14	463 ~ 1100	4340	76	2916 x 1885 x 1925
			7	102	12,71 ~ 30,81	449 ~ 1088			
			8	116	12,57 ~ 28,77	444 ~ 1016			
			10	145	12,49 ~ 25,71	441 ~ 908			
			12,5	181	10,3 ~ 21,4	363 ~ 757			

### Bemærk:

1. Fri lufttilførsel (Free Air Delivery - FAD) er testet i henhold til ISO 1217: 2009 Annexure C/E Edition: 4
2. Lydniveau målt i henhold til ISO 2151, anden udgave.
3. På grund af løbende forbedringer kan specifikationerne ændres uden forudgående varsel.
4. Produktbilleder vist i denne brochure er kun repræsentative og svarer muligvis ikke nøjagtigt til det faktiske produkt.
5. FAD-værdier er angivet ved tilsvarende arbejdsstrykværdier.

## Luft-olie-flowkredsløb



## Eftersalg og service

En bred vifte af eftersalgsprodukter og -tjenester fra ELGi er designet til at tilføje maksimal værdi for kunderne. ELGis hurtige serviceprocesser sikrer optimal tilgængelighed og pålidelighed af kompressorer med de lavest mulige driftsomkostninger.



### Originale reservedele og serviceydelser

Originale reservedele og serviceydelser fra ELGi hjælper dig med at undgå uventede kompressorfejl og risikoen for efterfølgende skader på andre vigtige kompressorkomponenter. ELGi-reservedele er designet, fremstillet og kontrolleret for kvalitet for at opfylde standarderne for en ny ELGi-kompressor. ELGi fokuserer konsekvent på at forbedre reservedele for at give kunderne de bedste resultater.



### ELGi-luftrevision

ELGis luftrevisionsprogram hjælper med at forbedre kompressorernes ydeevne ved at identificere områder, hvor der er spild i systemet. ELGis luftrevisions-tjenester tilbydes til produktions-, distributions- og efterspørgselssystemer.

## ELGi Airmate-tilbehør



EYL-aftapning



Olie-/vandudskiller



Kølelufttørrer



Fugtudskiller



Luftfilter



Luftmodtager

# ELGi

## Always Better.

Elgi Equipments Limited er en global producent af luftkompressorer med en bred linje af innovative og teknologisk overlegne trykluftsystemer.

ELGi arbejder målrettet for at sikre, at deres kunder når deres respektive produktivitetsmål, samtidig med at ejeromkostningerne holdes nede. ELGi tilbyder et komplet

udvalg af trykluftløsninger fra oliesmurte og oliefrige roterende skruekompressorer, oliesmurte og oliefrige stempelkompressorer og centrifugalkompressorer til lufttørre, filtre og tilbehør til de efterfølgende led.

Virksomhedens sortiment med over 400 produkter finder bred anvendelse på tværs af brancher.

### 60+

år med kunde-centreret innovation

### 2 Mn+

Installationer i hele verden

### 120+

Mere end lande



### DEMING-PRISEN 2019

ELGi er den første globalt etablerede producent af industrielle luftkompressorer, der har modtaget Deming-prisen for fremragende kvalitet inden for total kvalitetsstyring.



**Distributed by**

**Dansk kompressor & Trykluftcenter ApS**



**[www.trykluftcenter.dk](http://www.trykluftcenter.dk)**

**Tlf.: +45 82 30 30 58**

**E-mail: [Info@trykluftcenter.dk](mailto:Info@trykluftcenter.dk)**

