

**4152008935 SCK 5-10 270 PLUS 400/3/50-AD**  
**Riemenangetrieben. Platzsparend. Preiswert.**  
**Einfache Bedienung. Perfekte Lösung für Industrie- und Handwerksbetriebe.**  
**Überzeugende Druckluftqualität.**  
**Kältetrockner angebaut.**



#### Ausstattung im Detail

Verdichtungskonzept:	Ölgeschmierter Schraubenverdichter
Kühlung:	luftgekühlt
Antrieb:	Elektromotor, Riemenantrieb
Regelung:	fixe Drehzahl
Steuerung:	Start/Stop
Kältetrockner:	Angebaut, Kältemittel R134a
Behälter:	liegend, lackiert, gefertigt nach AD2000

#### Leistungsdaten

Volumenstrom bei Betriebsdruck 9,5 bar	0,47	m <sup>3</sup> /min
Betriebsdruck min. / max.	5,5 / 10,0	bar
Gesamtleistungsaufnahme bei 9,5 bar / Volllast	4,7	kW
Nennleistung Motor; IP55	4	kW
Ölmenge	2,5	lt
Drucktaupunkt Kältetrockner (@ 20°C 100% RH)	ca. +3	°C

#### Installationsdaten

Umgebungsbedingungen min. / max.	1 / 40	°C
Δ T über Ansaugtemperatur	ca. 5	°C
Kühlluftbedarf	750	m <sup>3</sup> /h
Freie Lüfterpressung	30	Pa
Schallpegel	61	dB(A)
Spannung / Frequenz	400 / 50	V / Hz
Leistung Kältetrockner (230V/50Hz)	0,16	kW

#### Abmessungen und Gewicht

Länge x Breite x Höhe	1498 x 582 x 1386	mm
Gewicht	204	kg
Druckluftaustritt	G 3/4	"ig
Inhalt Druckluftbehälter	270	lt

#### Geltende Normen

- Leistungsdaten nach ISO 1217 Anhang C-E:2009
  - Schallpegel nach ISO 2151:2004, unter Verwendung von ISO 9614/2 (Schallintensitätsmethode)
  - Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) nach EN 50081-2 und 50082-2.
- Ein einwandfreier Betrieb ist gewährleistet, wenn die Stromversorgung der EN 50160 entspricht.

Technische Änderungen vorbehalten.  
 Symbolbild – kann vom aufgeführten Produkt abweichen.

## AGRE Kompressoren GmbH

AGRE Kompressoren GmbH  
 Im Stadtgut A3  
 4407 Steyr  
 Österreich

Tel: +43 (0) 7252/52341-0  
 Fax: +43 (0) 7252/52133  
 office@agre.at  
 www.agre.de

Bankverbindung: Deutsche  
 Bank AG Filiale Wien Konto:  
 31683000 BLZ: 19100 IBAN:  
 AT32 1910 0000 3168 3000  
 BIC: DEUTATWW

LG Wien, FN 193271y DVR  
 1050320 ARA 12383 UID ATU  
 48890909

**4152005235 SCK 8-10 270 PLUS 400/3/50-AD**  
**Riemenangetrieben. Platzsparend. Preiswert.**  
**Einfache Bedienung. Perfekte Lösung für Industrie- und Handwerksbetriebe.**  
**Überzeugende Druckluftqualität.**  
**Kältetrockner eingebaut**



#### Ausstattung im Detail

Verdichtungskonzept:	Ölgeschmierter Schraubenverdichter
Kühlung:	luftgekühlt
Antrieb:	Effizienter IE3 Motor, Riemenantrieb
Regelung:	fixe Drehzahl
Steuerung:	Aircontrol 5.0
Kältetrockner:	Angebaut, Kältemittel R134a
Filtration:	inkl. Zyklonabscheider
Behälter:	liegend, lackiert, gefertigt nach AD2000

#### Leistungsdaten

Volumenstrom bei Betriebsdruck 9,5 bar	0,74	m <sup>3</sup> /min
Betriebsdruck min. / max.	5,5 / 10,0	bar
Gesamtleistungsaufnahme bei 9,5 bar / Volllast	8	kW
Nennleistung Motor; IP55	5,5	kW
Ölmenge	4	lt
Drucktaupunkt Kältetrockner (@ 20°C 100% RH)	ca. +3	°C

#### Installationsdaten

Umgebungsbedingungen min. / max.	1 / 40	°C
Δ T über Ansaugtemperatur	7	°C
Kühlluftbedarf	2200	m <sup>3</sup> /h
Freie Lüfterpressung	30	Pa
Schallpegel	60	dB(A)
Spannung / Frequenz	400 / 50	V / Hz
Leistung Kältetrockner (230V/50Hz)	0,28	kW

#### Abmessungen und Gewicht

Länge x Breite x Höhe	1530 x 662 x 1531	mm
Gewicht	290	kg
Druckluftaustritt	G 1/2	"ig
Inhalt Druckluftbehälter	270	lt

#### Geltende Normen

- Leistungsdaten nach ISO 1217 Anhang C-E:2009
  - Schallpegel nach ISO 2151:2004, unter Verwendung von ISO 9614/2 (Schallintensitätsmethode)
  - Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) nach EN 50081-2 und 50082-2.
- Ein einwandfreier Betrieb ist gewährleistet, wenn die Stromversorgung der EN 50160 entspricht.

Technische Änderungen vorbehalten.  
 Symbolbild – kann vom aufgeführten Produkt abweichen.

---

## AGRE Kompressoren GmbH

AGRE Kompressoren GmbH  
 Im Stadtgut A3  
 4407 Steyr  
 Österreich

Tel: +43 (0) 7252/52341-0  
 Fax: +43 (0) 7252/52133  
 office@agre.at  
 www.agre.de

Bankverbindung: Deutsche  
 Bank AG Filiale Wien Konto:  
 31683000 BLZ: 19100 IBAN:  
 AT32 1910 0000 3168 3000  
 BIC: DEUTATWW

LG Wien, FN 193271y DVR  
 1050320 ARA 12383 UID ATU  
 48890909

**4152005237 SCK 10-10 270 PLUS 400/3/50-AD**  
**Riemenangetrieben. Platzsparend. Preiswert.**  
**Einfache Bedienung. Perfekte Lösung für Industrie-  
 und Handwerksbetriebe.**  
**Überzeugende Druckluftqualität.**  
**Kältetrockner eingebaut.**



#### Ausstattung im Detail

Verdichtungskonzept:	Ölgeschmierter Schraubenverdichter
Kühlung:	luftgekühlt
Antrieb:	Effizienter IE3 Motor, Riemenantrieb
Regelung:	fixe Drehzahl
Steuerung:	Aircontrol 5.0
Kältetrockner:	Angebaut, Kältemittel R134a
Filtration:	inkl. Zyklonabscheider
Behälter:	liegend, lackiert, gefertigt nach AD2000

#### Leistungsdaten

Volumenstrom bei Betriebsdruck 9,5 bar	1,06	m <sup>3</sup> /min
Betriebsdruck min. / max.	5,5 / 10,0	bar
Gesamtleistungsaufnahme bei 9,5 bar / Volllast	10,2	kW
Nennleistung Motor; IP55	7,5	kW
Ölmenge	4	lt
Drucktaupunkt Kältetrockner (@ 20°C 100% RH)	ca. +3	°C

#### Installationsdaten

Umgebungsbedingungen min. / max.	1 / 40	°C
Δ T über Ansaugtemperatur	7	°C
Kühlluftbedarf	2200	m <sup>3</sup> /h
Freie Lüfterpressung	30	Pa
Schallpegel	61	dB(A)
Spannung / Frequenz	400 / 50	V / Hz
Leistung Kältetrockner (230V/50Hz)	0,28	kW

#### Abmessungen und Gewicht

Länge x Breite x Höhe	1530 x 662 x 1531	mm
Gewicht	310	kg
Druckluftaustritt	G 1/2	"ig
Inhalt Druckluftbehälter	270	lt

#### Geltende Normen

- Leistungsdaten nach ISO 1217 Anhang C-E:2009
  - Schallpegel nach ISO 2151:2004, unter Verwendung von ISO 9614/2 (Schallintensitätsmethode)
  - Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) nach EN 50081-2 und 50082-2.
- Ein einwandfreier Betrieb ist gewährleistet, wenn die Stromversorgung der EN 50160 entspricht.

Technische Änderungen vorbehalten.  
 Symbolbild – kann vom aufgeführten Produkt abweichen.

---

## AGRE Kompressoren GmbH

AGRE Kompressoren GmbH  
 Im Stadtgut A3  
 4407 Steyr  
 Österreich

Tel: +43 (0) 7252/52341-0  
 Fax: +43 (0) 7252/52133  
 office@agre.at  
 www.agre.de

Bankverbindung: Deutsche  
 Bank AG Filiale Wien Konto:  
 31683000 BLZ: 19100 IBAN:  
 AT32 1910 0000 3168 3000  
 BIC: DEUTATWW

LG Wien, FN 193271y DVR  
 1050320 ARA 12383 UID ATU  
 48890909

**8115435462 ALG MEK-601 10 270V D**  
**Hochwertig. Direkt angetriebener**  
**Industriekompressor für hohe Ansprüche.**  
**Kompakte Bauweise. Maximale Betriebssicherheit.**  
**Hohe Wirtschaftlichkeit.**



**Ausstattung im Detail**

Verdichtungskonzept: Ölgeschmierter Kolbenverdichter  
 Kühlung: Luftgekühlte Bauweise; optimale Kühlung  
 Antrieb: direktgetriebener Kolbenkompressor  
 Behälter: lackiert

**Leistungsdaten**

Volumenstrom bei Betriebsdruck 8,0 bar	410	l/min
Betriebsdruck max.	10	bar
Nennleistung Motor; IP54	3,0	kW
Drehzahl	1400	min <sup>1</sup>
Zylinderzahl / Stufenzahl	2 / 1	

**Installationsdaten**

Umgebungsbedingungen min. / max.	2 / 40	°C
Schallpegel	77	dB(A)
Spannung / Phasen / Frequenz	400 / 3 / 50	V / PH / Hz DOL

**Abmessungen und Gewicht**

Länge x Breite x Höhe	844 x 654 x 1670	mm
Gewicht	146	kg
Druckluftaustritt	G 1/2	"ig
Inhalt Druckluftbehälter	270	lt (stehend)

*Geltende Normen*

- Leistungsdaten nach ISO 1217 Anhang C:2009; Toleranzen +/- 7 %  
 - Schallpegel nach DIN 45635 T13, 4 m Abstand

*Technische Änderungen vorbehalten.  
 Symbolbild – kann vom aufgeführten Produkt abweichen.*

---

**AGRE Kompressoren GmbH**

AGRE Kompressoren GmbH  
 Im Stadtgut A3  
 4407 Steyr  
 Österreich

Tel: +43 (0) 7252/52341-0  
 Fax: +43 (0) 7252/52133  
 office@agre.at  
 www.agre.de

Bankverbindung: Deutsche  
 Bank AG Filiale Wien Konto:  
 31683000 BLZ: 19100 IBAN:  
 AT32 1910 0000 3168 3000  
 BIC: DEUTATWW

LG Wien, FN 193271y DVR  
 1050320 ARA 12383 UID ATU  
 48890909

**8115435467 ALG MEK-601 10 270VD D**  
**Hochwertig. Direkt angetriebener**  
**Industriekompressor für hohe Ansprüche.**  
**Kompakte Bauweise. Maximale Betriebssicherheit.**  
**Hohe Wirtschaftlichkeit.**  
**Kältetrockner aufgebaut.**



#### Ausstattung im Detail

Verdichtungskonzept:	Ölgeschmierter Kolbenverdichter
Kühlung:	Luftgekühlte Bauweise; optimale Kühlung
Antrieb:	direktgetriebener Kolbenkompressor
Kältetrockner:	angebaut
Behälter:	lackiert

#### Leistungsdaten

Volumenstrom bei Betriebsdruck 8,0 bar	410	l/min
Betriebsdruck max.	10	bar
Nennleistung Motor; IP54	3,0	kW
Drehzahl	1400	min <sup>1</sup>
Zylinderzahl / Stufenzahl	2 / 1	

#### Installationsdaten

Umgebungsbedingungen min. / max.	2 / 40	°C
Schallpegel	77	dB(A)
Spannung / Phasen / Frequenz	400 / 3 / 50	V / PH / Hz DOL

#### Abmessungen und Gewicht

Länge x Breite x Höhe	800 x 885 x 1670	mm
Gewicht	178	kg
Druckluftaustritt	G 1/2	"ig
Inhalt Druckluftbehälter	270	lt (stehend)

#### Geltende Normen

- Leistungsdaten nach ISO 1217 Anhang C:2009; Toleranzen +/- 7 %
- Schallpegel nach DIN 45635 T13, 4 m Abstand

Technische Änderungen vorbehalten.  
Symbolbild – kann vom aufgeführten Produkt abweichen.

---

## AGRE Kompressoren GmbH

AGRE Kompressoren GmbH  
 Im Stadtgut A3  
 4407 Steyr  
 Österreich

Tel: +43 (0) 7252/52341-0  
 Fax: +43 (0) 7252/52133  
 office@agre.at  
 www.agre.de

Bankverbindung: Deutsche  
 Bank AG Filiale Wien Konto:  
 31683000 BLZ: 19100 IBAN:  
 AT32 1910 0000 3168 3000  
 BIC: DEUTATWW

LG Wien, FN 193271y DVR  
 1050320 ARA 12383 UID ATU  
 48890909

**8115435423 ALG MEK-601 10 270 D**

**Hochwertig. Direkt angetriebener  
Industriekompressor für hohe Ansprüche.  
Kompakte Bauweise. Maximale Betriebssicherheit.  
Hohe Wirtschaftlichkeit.**



**Ausstattung im Detail**

Verdichtungskonzept:	Ölgeschmierter Kolbenverdichter
Kühlung:	Luftgekühlte Bauweise; optimale Kühlung
Antrieb:	direktgetriebener Kolbenkompressor
Behälter:	lackiert

**Leistungsdaten**

Volumenstrom bei Betriebsdruck 8,0 bar	410	l/min
Betriebsdruck max.	10	bar
Nennleistung Motor; IP54	3,0	kW
Drehzahl	1400	min <sup>1</sup>
Zylinderzahl / Stufenzahl	2 / 1	

**Installationsdaten**

Umgebungsbedingungen min. / max.	2 / 40	°C
Schallpegel	77	dB(A)
Spannung / Phasen / Frequenz	400 / 3 / 50	V / PH / Hz DOL

**Abmessungen und Gewicht**

Länge x Breite x Höhe	1643 x 500 x 1018	mm
Gewicht	135	kg
Druckluftaustritt	G 1/2	"ig
Inhalt Druckluftbehälter	270	lt

*Geltende Normen*

- Leistungsdaten nach ISO 1217 Anhang C:2009; Toleranzen +/- 7 %
- Schallpegel nach DIN 45635 T13, 4 m Abstand

Technische Änderungen vorbehalten.  
Symbolbild – kann vom aufgeführten Produkt abweichen.

---

**AGRE Kompressoren GmbH**

AGRE Kompressoren GmbH  
Im Stadtgut A3  
4407 Steyr  
Österreich

Tel: +43 (0) 7252/52341-0  
Fax: +43 (0) 7252/52133  
office@agre.at  
www.agre.de

Bankverbindung: Deutsche  
Bank AG Filiale Wien Konto:  
31683000 BLZ: 19100 IBAN:  
AT32 1910 0000 3168 3000  
BIC: DEUTATWW

LG Wien, FN 193271y DVR  
1050320 ARA 12383 UID ATU  
48890909

**8115435451 ALG MEK-601 S 10 270 D**  
**Hochwertig. Direkt angetriebener**  
**Industriekompressor für hohe Ansprüche.**  
**Kompakte Bauweise. Maximale Betriebssicherheit.**  
**Hohe Wirtschaftlichkeit. Mit Schalldämmhaube.**



**Ausstattung im Detail**

Verdichtungskonzept:	Ölgeschmierter Kolbenverdichter
Kühlung:	Luftgekühlte Bauweise; optimale Kühlung
Antrieb:	direktgetriebener Kolbenkompressor
Ausführung:	schalldämmt
Behälter:	lackiert

**Leistungsdaten**

Volumenstrom bei Betriebsdruck 8,0 bar	410	l/min
Betriebsdruck max.	10	bar
Nennleistung Motor; IP54	3,0	kW
Drehzahl	1400	min <sup>1</sup>
Zylinderzahl / Stufenzahl	2 / 1	

**Installationsdaten**

Umgebungsbedingungen min. / max.	2 / 40	°C
Schallpegel	67	dB(A)
Spannung / Phasen / Frequenz	400 / 3 / 50	V / PH / Hz DOL

**Abmessungen und Gewicht**

Länge x Breite x Höhe	1633 x 528 x 1178	mm
Gewicht	186	kg
Druckluftaustritt	G 1/2	"ig
Inhalt Druckluftbehälter	270	lt

*Geltende Normen*

- Leistungsdaten nach ISO 1217 Anhang C:2009; Toleranzen +/- 7 %
- Schallpegel nach DIN 45635 T13, 4 m Abstand

*Technische Änderungen vorbehalten.  
Symbolbild – kann vom aufgeführten Produkt abweichen.*

**AGRE Kompressoren GmbH**

AGRE Kompressoren GmbH  
 Im Stadtgut A3  
 4407 Steyr  
 Österreich

Tel: +43 (0) 7252/52341-0  
 Fax: +43 (0) 7252/52133  
 office@agre.at  
 www.agre.de

Bankverbindung: Deutsche  
 Bank AG Filiale Wien Konto:  
 31683000 BLZ: 19100 IBAN:  
 AT32 1910 0000 3168 3000  
 BIC: DEUTATWW

LG Wien, FN 193271y DVR  
 1050320 ARA 12383 UID ATU  
 48890909

**8115455851 ALG MEK-851 10 270V D**  
**Hochwertig. Direkt angetriebener**  
**Industriekompressor für hohe Ansprüche.**  
**Kompakte Bauweise. Maximale Betriebssicherheit.**  
**Hohe Wirtschaftlichkeit.**



**Ausstattung im Detail**

Verdichtungskonzept: Ölgeschmierter Kolbenverdichter  
 Kühlung: Luftgekühlte Bauweise; optimale Kühlung  
 Antrieb: direktgetriebener Kolbenkompressor  
 Behälter: lackiert

**Leistungsdaten**

Volumenstrom bei Betriebsdruck 8,0 bar	600	l/min
Betriebsdruck max.	10	bar
Nennleistung Motor; IP54	4,0	kW
Drehzahl	1400	min <sup>1</sup>
Zylinderzahl / Stufenzahl	2 / 2	

**Installationsdaten**

Umgebungsbedingungen min. / max.	2 / 40	°C
Schallpegel	79	dB(A)
Spannung / Phasen / Frequenz	400 / 3 / 50	V / PH / Hz DOL

**Abmessungen und Gewicht**

Länge x Breite x Höhe	860 x 600 x 1802	mm
Gewicht	210	kg
Druckluftaustritt	G 1/2	"ig
Inhalt Druckluftbehälter	270	lt (stehend)

*Geltende Normen*

- Leistungsdaten nach ISO 1217 Anhang C:2009; Toleranzen +/- 7 %
- Schallpegel nach DIN 45635 T13, 4 m Abstand

*Technische Änderungen vorbehalten.  
 Symbolbild – kann vom aufgeführten Produkt abweichen.*

---

**AGRE Kompressoren GmbH**

AGRE Kompressoren GmbH  
 Im Stadtgut A3  
 4407 Steyr  
 Österreich

Tel: +43 (0) 7252/52341-0  
 Fax: +43 (0) 7252/52133  
 office@agre.at  
 www.agre.de

Bankverbindung: Deutsche  
 Bank AG Filiale Wien Konto:  
 31683000 BLZ: 19100 IBAN:  
 AT32 1910 0000 3168 3000  
 BIC: DEUTATWW

LG Wien, FN 193271y DVR  
 1050320 ARA 12383 UID ATU  
 48890909



**8115455856 ALG MEK-851 10 270VD D**  
**Hochwertig. Direkt angetriebener**  
**Industriekompressor für hohe Ansprüche.**  
**Kompakte Bauweise. Maximale Betriebssicherheit.**  
**Hohe Wirtschaftlichkeit.**  
**Kältetrockner aufgebaut.**



**Ausstattung im Detail**

Verdichtungskonzept:	Ölgeschmierter Kolbenverdichter
Kühlung:	Luftgekühlte Bauweise; optimale Kühlung
Antrieb:	direktgetriebener Kolbenkompressor
Kältetrockner:	angebaut
Behälter:	lackiert

**Leistungsdaten**

Volumenstrom bei Betriebsdruck 8,0 bar	600	l/min
Betriebsdruck max.	10	bar
Nennleistung Motor; IP54	4,0	kW
Drehzahl	1400	min <sup>1</sup>
Zylinderzahl / Stufenzahl	2 / 2	

**Installationsdaten**

Umgebungsbedingungen min. / max.	2 / 40	°C
Schallpegel	79	dB(A)
Spannung / Phasen / Frequenz	400 / 3 / 50	V / PH / Hz DOL

**Abmessungen und Gewicht**

Länge x Breite x Höhe	824 x 885 x 1772	mm
Gewicht	198	kg
Druckluftaustritt	G 1/2	"ig
Inhalt Druckluftbehälter	270	lt (stehend)

*Geltende Normen*

- Leistungsdaten nach ISO 1217 Anhang C:2009; Toleranzen +/- 7 %  
 - Schallpegel nach DIN 45635 T13, 4 m Abstand

*Technische Änderungen vorbehalten.  
 Symbolbild – kann vom aufgeführten Produkt abweichen.*

---

**AGRE Kompressoren GmbH**

AGRE Kompressoren GmbH  
 Im Stadtgut A3  
 4407 Steyr  
 Österreich

Tel: +43 (0) 7252/52341-0  
 Fax: +43 (0) 7252/52133  
 office@agre.at  
 www.agre.de

Bankverbindung: Deutsche  
 Bank AG Filiale Wien Konto:  
 31683000 BLZ: 19100 IBAN:  
 AT32 1910 0000 3168 3000  
 BIC: DEUTATWW

LG Wien, FN 193271y DVR  
 1050320 ARA 12383 UID ATU  
 48890909

**8115455829 ALG MEK-851 10 270 D**

**Hochwertig. Direkt angetriebener  
Industriekompressor für hohe Ansprüche.  
Kompakte Bauweise. Maximale Betriebssicherheit.  
Hohe Wirtschaftlichkeit.**



**Ausstattung im Detail**

Verdichtungskonzept:	Ölgeschmierter Kolbenverdichter
Kühlung:	Luftgekühlte Bauweise; optimale Kühlung
Antrieb:	direktgetriebener Kolbenkompressor
Behälter:	lackiert

**Leistungsdaten**

Volumenstrom bei Betriebsdruck 8,0 bar	600	l/min
Betriebsdruck max.	10	bar
Nennleistung Motor; IP54	4,0	kW
Drehzahl	1400	min <sup>1</sup>
Zylinderzahl / Stufenzahl	2 / 2	

**Installationsdaten**

Umgebungsbedingungen min. / max.	2 / 40	°C
Schallpegel	79	dB(A)
Spannung / Phasen / Frequenz	400 / 3 / 50	V / PH / Hz DOL

**Abmessungen und Gewicht**

Länge x Breite x Höhe	1643 x 500 x 1150	mm
Gewicht	167	kg
Druckluftaustritt	G 1/2	"ig
Inhalt Druckluftbehälter	270	lt

*Geltende Normen*

- Leistungsdaten nach ISO 1217 Anhang C:2009; Toleranzen +/- 7 %  
- Schallpegel nach DIN 45635 T13, 4 m Abstand

*Technische Änderungen vorbehalten.  
Symbolbild – kann vom aufgeführten Produkt abweichen.*

---

**AGRE Kompressoren GmbH**

AGRE Kompressoren GmbH  
Im Stadtgut A3  
4407 Steyr  
Österreich

Tel: +43 (0) 7252/52341-0  
Fax: +43 (0) 7252/52133  
office@agre.at  
www.agre.de

Bankverbindung: Deutsche  
Bank AG Filiale Wien Konto:  
31683000 BLZ: 19100 IBAN:  
AT32 1910 0000 3168 3000  
BIC: DEUTATWW

LG Wien, FN 193271y DVR  
1050320 ARA 12383 UID ATU  
48890909

**8115455868 ALG MEK-851 S 10 270 D**  
**Hochwertig. Direkt angetriebener**  
**Industriekompressor für hohe Ansprüche.**  
**Kompakte Bauweise. Maximale Betriebssicherheit.**  
**Hohe Wirtschaftlichkeit. Mit Schalldämmhaube.**



**Ausstattung im Detail**

Verdichtungskonzept:	Ölgeschmierter Kolbenverdichter
Kühlung:	Luftgekühlte Bauweise; optimale Kühlung
Antrieb:	direktgetriebener Kolbenkompressor
Ausführung:	schalldämmt
Behälter:	lackiert

**Leistungsdaten**

Volumenstrom bei Betriebsdruck 8,0 bar	600	l/min
Betriebsdruck max.	10	bar
Nennleistung Motor; IP54	4,0	kW
Drehzahl	1400	min <sup>1</sup>
Zylinderzahl / Stufenzahl	2 / 2	

**Installationsdaten**

Umgebungsbedingungen min. / max.	2 / 40	°C
Schallpegel	68	dB(A)
Spannung / Phasen / Frequenz	400 / 3 / 50	V / PH / Hz DOL

**Abmessungen und Gewicht**

Länge x Breite x Höhe	1573 x 618 x 1307	mm
Gewicht	277	kg
Druckluftaustritt	G 1/2	"ig
Inhalt Druckluftbehälter	270	lt

*Geltende Normen*

- Leistungsdaten nach ISO 1217 Anhang C:2009; Toleranzen +/- 7 %
- Schallpegel nach DIN 45635 T13, 4 m Abstand

*Technische Änderungen vorbehalten.  
Symbolbild – kann vom aufgeführten Produkt abweichen*

**AGRE Kompressoren GmbH**

AGRE Kompressoren GmbH  
 Im Stadtgut A3  
 4407 Steyr  
 Österreich

Tel: +43 (0) 7252/52341-0  
 Fax: +43 (0) 7252/52133  
 office@agre.at  
 www.agre.de

Bankverbindung: Deutsche  
 Bank AG Filiale Wien Konto:  
 31683000 BLZ: 19100 IBAN:  
 AT32 1910 0000 3168 3000  
 BIC: DEUTATWW

LG Wien, FN 193271y DVR  
 1050320 ARA 12383 UID ATU  
 48890909

**8115455847 KLG MEK-851 S 10 270D D**  
**Hochwertig. Direkt angetriebener**  
**Industriekompressor für hohe Ansprüche.**  
**Kompakte Bauweise. Maximale Betriebssicherheit.**  
**Hohe Wirtschaftlichkeit. Mit Schalldämmhaube und**  
**angebauten Kältetrockner.**



**Ausstattung im Detail**

Verdichtungskonzept:	Ölgeschmierter Kolbenverdichter
Kühlung:	Luftgekühlte Bauweise; optimale Kühlung
Antrieb:	direktgetriebener Kolbenkompressor
Ausführung:	schalldämmt
Kältetrockner:	angebaut
Behälter:	lackiert

**Leistungsdaten**

Volumenstrom bei Betriebsdruck 8,0 bar	600	l/min
Betriebsdruck max.	10	bar
Nennleistung Motor; IP54	4,0	kW
Drehzahl	1400	min <sup>1</sup>
Zylinderzahl / Stufenzahl	2 / 2	

**Installationsdaten**

Umgebungsbedingungen min. / max.	2 / 40	°C
Schallpegel	68	dB(A)
Spannung / Phasen / Frequenz	400 / 3 / 50	V / PH / Hz DOL

**Abmessungen und Gewicht**

Länge x Breite x Höhe	1692 x 849 x 1307	mm
Gewicht	313	kg
Druckluftaustritt	G 1/2	"ig
Inhalt Druckluftbehälter	270	lt

*Geltende Normen*

- Leistungsdaten nach ISO 1217 Anhang C:2009; Toleranzen +/- 7 %
- Schallpegel nach DIN 45635 T13, 4 m Abstand

*Technische Änderungen vorbehalten.  
Symbolbild – kann vom aufgeführten Produkt abweichen.*

---

**AGRE Kompressoren GmbH**

AGRE Kompressoren GmbH  
 Im Stadtgut A3  
 4407 Steyr  
 Österreich

Tel: +43 (0) 7252/52341-0  
 Fax: +43 (0) 7252/52133  
 office@agre.at  
 www.agre.de

Bankverbindung: Deutsche  
 Bank AG Filiale Wien Konto:  
 31683000 BLZ: 19100 IBAN:  
 AT32 1910 0000 3168 3000  
 BIC: DEUTATWW

LG Wien, FN 193271y DVR  
 1050320 ARA 12383 UID ATU  
 48890909

**8115465733 ALG MGK-N-1151 10 270V D**  
**Hochwertig. Direkt angetriebener**  
**Industriekompressor für hohe Ansprüche.**  
**Kompakte Bauweise. Maximale Betriebssicherheit.**  
**Hohe Wirtschaftlichkeit.**



**Ausstattung im Detail**

Verdichtungskonzept: Ölgeschmierter Kolbenverdichter  
 Kühlung: Luftgekühlte Bauweise; optimale Kühlung  
 Antrieb: direktgetriebener Kolbenkompressor  
 Behälter: lackiert

**Leistungsdaten**

Volumenstrom bei Betriebsdruck 8,0 bar	700	l/min
Betriebsdruck max.	10	bar
Nennleistung Motor; IP54	5,5	kW
Drehzahl	1400	min <sup>1</sup>
Zylinderzahl / Stufenzahl	2 / 2	

**Installationsdaten**

Umgebungsbedingungen min. / max.	2 / 40	°C
Schallpegel	80	dB(A)
Spannung / Phasen / Frequenz	400 / 3 / 50	V / PH / Hz DOL

**Abmessungen und Gewicht**

Länge x Breite x Höhe	858 x 662 x 1769	mm
Gewicht	320	kg
Druckluftaustritt	G 1/2	"ig
Inhalt Druckluftbehälter	270	lt (stehend)

*Geltende Normen*

- Leistungsdaten nach ISO 1217 Anhang C:2009; Toleranzen +/- 7 %  
 - Schallpegel nach DIN 45635 T13, 4 m Abstand

*Technische Änderungen vorbehalten.  
 Symbolbild – kann vom aufgeführten Produkt abweichen.*

---

**AGRE Kompressoren GmbH**

AGRE Kompressoren GmbH  
 Im Stadtgut A3  
 4407 Steyr  
 Österreich

Tel: +43 (0) 7252/52341-0  
 Fax: +43 (0) 7252/52133  
 office@agre.at  
 www.agre.de

Bankverbindung: Deutsche  
 Bank AG Filiale Wien Konto:  
 31683000 BLZ: 19100 IBAN:  
 AT32 1910 0000 3168 3000  
 BIC: DEUTATWW

LG Wien, FN 193271y DVR  
 1050320 ARA 12383 UID ATU  
 48890909

**8115465735 ALG MGK-N-1151 10 270VD D**  
**Hochwertig. Direkt angetriebener**  
**Industriekompressor für hohe Ansprüche.**  
**Kompakte Bauweise. Maximale Betriebssicherheit.**  
**Hohe Wirtschaftlichkeit.**  
**Kältetrockner angebaut.**



#### Ausstattung im Detail

Verdichtungskonzept:	Ölgeschmierter Kolbenverdichter
Kühlung:	Luftgekühlte Bauweise; optimale Kühlung
Antrieb:	direktgetriebener Kolbenkompressor
Kältetrockner:	angebaut
Behälter:	lackiert

#### Leistungsdaten

Volumenstrom bei Betriebsdruck 8,0 bar	700	l/min
Betriebsdruck max.	10	bar
Nennleistung Motor; IP54	5,5	kW
Drehzahl	1400	min <sup>1</sup>
Zylinderzahl / Stufenzahl	2 / 2	

#### Installationsdaten

Umgebungsbedingungen min. / max.	2 / 40	°C
Schallpegel	80	dB(A)
Spannung / Phasen / Frequenz	400 / 3 / 50	V / PH / Hz DOL

#### Abmessungen und Gewicht

Länge x Breite x Höhe	823 x 885 x 1769	mm
Gewicht	235	kg
Druckluftaustritt	G 1/2	"ig
Inhalt Druckluftbehälter	270	lt (stehend)

#### Geltende Normen

- Leistungsdaten nach ISO 1217 Anhang C:2009; Toleranzen +/- 7 %
- Schallpegel nach DIN 45635 T13, 4 m Abstand

Technische Änderungen vorbehalten.  
Symbolbild – kann vom aufgeführten Produkt abweichen.

---

## AGRE Kompressoren GmbH

AGRE Kompressoren GmbH  
 Im Stadtgut A3  
 4407 Steyr  
 Österreich

Tel: +43 (0) 7252/52341-0  
 Fax: +43 (0) 7252/52133  
 office@agre.at  
 www.agre.de

Bankverbindung: Deutsche  
 Bank AG Filiale Wien Konto:  
 31683000 BLZ: 19100 IBAN:  
 AT32 1910 0000 3168 3000  
 BIC: DEUTATWW

LG Wien, FN 193271y DVR  
 1050320 ARA 12383 UID ATU  
 48890909

**8115465705 ALG MGK-N-1151 10 270 D**  
**Hochwertig. Direkt angetriebener**  
**Industriekompressor für hohe Ansprüche.**  
**Kompakte Bauweise. Maximale Betriebssicherheit.**  
**Hohe Wirtschaftlichkeit.**



**Ausstattung im Detail**

Verdichtungskonzept: Ölgeschmierter Kolbenverdichter  
 Kühlung: Luftgekühlte Bauweise; optimale Kühlung  
 Antrieb: direktgetriebener Kolbenkompressor  
 Behälter: lackiert

**Leistungsdaten**

Volumenstrom bei Betriebsdruck 8,0 bar	700	l/min
Betriebsdruck max.	10	bar
Nennleistung Motor; IP54	5,5	kW
Drehzahl	1400	min <sup>1</sup>
Zylinderzahl / Stufenzahl	2 / 2	

**Installationsdaten**

Umgebungsbedingungen min. / max.	2 / 40	°C
Schallpegel	80	dB(A)
Spannung / Phasen / Frequenz	400 / 3 / 50	V / PH / Hz DOL

**Abmessungen und Gewicht**

Länge x Breite x Höhe	1643 x 500 x 1121	mm
Gewicht	230	kg
Druckluftaustritt	G 1/2	"ig
Inhalt Druckluftbehälter	270	lt

*Geltende Normen*

- Leistungsdaten nach ISO 1217 Anhang C:2009; Toleranzen +/- 7 %  
 - Schallpegel nach DIN 45635 T13, 4 m Abstand

*Technische Änderungen vorbehalten.  
 Symbolbild – kann vom aufgeführten Produkt abweichen.*

---

**AGRE Kompressoren GmbH**

AGRE Kompressoren GmbH  
 Im Stadtgut A3  
 4407 Steyr  
 Österreich

Tel: +43 (0) 7252/52341-0  
 Fax: +43 (0) 7252/52133  
 office@agre.at  
 www.agre.de

Bankverbindung: Deutsche  
 Bank AG Filiale Wien Konto:  
 31683000 BLZ: 19100 IBAN:  
 AT32 1910 0000 3168 3000  
 BIC: DEUTATWW

LG Wien, FN 193271y DVR  
 1050320 ARA 12383 UID ATU  
 48890909

**8115465719 ALG MGK-N-1151 S 10 270 D**  
**Hochwertig. Direkt angetriebener**  
**Industriekompressor für hohe Ansprüche.**  
**Kompakte Bauweise. Maximale Betriebssicherheit.**  
**Hohe Wirtschaftlichkeit. Mit Schalldämmhaube.**



**Ausstattung im Detail**

Verdichtungskonzept:	Ölgeschmierter Kolbenverdichter
Kühlung:	Luftgekühlte Bauweise; optimale Kühlung
Antrieb:	direktgetriebener Kolbenkompressor
Ausführung:	schalldämmt
Behälter:	lackiert

**Leistungsdaten**

Volumenstrom bei Betriebsdruck 8,0 bar	700	l/min
Betriebsdruck max.	10	bar
Nennleistung Motor; IP54	5,5	kW
Drehzahl	1400	min <sup>1</sup>
Zylinderzahl / Stufenzahl	2 / 2	

**Installationsdaten**

Umgebungsbedingungen min. / max.	2 / 40	°C
Schallpegel	69	dB(A)
Spannung / Phasen / Frequenz	400 / 3 / 50	V / PH / Hz DOL

**Abmessungen und Gewicht**

Länge x Breite x Höhe	1573 x 620 x 1307	mm
Gewicht	247	kg
Druckluftaustritt	G 1/2	"ig
Inhalt Druckluftbehälter	270	lt

*Geltende Normen*

- Leistungsdaten nach ISO 1217 Anhang C:2009; Toleranzen +/- 7 %
- Schallpegel nach DIN 45635 T13, 4 m Abstand

*Technische Änderungen vorbehalten.  
Symbolbild – kann vom aufgeführten Produkt abweichen.*

---

**AGRE Kompressoren GmbH**

AGRE Kompressoren GmbH  
 Im Stadtgut A3  
 4407 Steyr  
 Österreich

Tel: +43 (0) 7252/52341-0  
 Fax: +43 (0) 7252/52133  
 office@agre.at  
 www.agre.de

Bankverbindung: Deutsche  
 Bank AG Filiale Wien Konto:  
 31683000 BLZ: 19100 IBAN:  
 AT32 1910 0000 3168 3000  
 BIC: DEUTATWW

LG Wien, FN 193271y DVR  
 1050320 ARA 12383 UID ATU  
 48890909



**8115465739 KLG MGK-N-1151 S 10 270D D**  
**Hochwertig. Direkt angetriebener**  
**Industriekompressor für hohe Ansprüche.**  
**Kompakte Bauweise. Maximale Betriebssicherheit.**  
**Hohe Wirtschaftlichkeit. Mit Schalldämmhaube und**  
**angebauten Kältetrockner.**



#### **Ausstattung im Detail**

Verdichtungskonzept:	Ölgeschmierter Kolbenverdichter
Kühlung:	Luftgekühlte Bauweise; optimale Kühlung
Antrieb:	direktgetriebener Kolbenkompressor
Ausführung:	schallgedämmt
Kältetrockner:	angebaut
Behälter:	lackiert

#### **Leistungsdaten**

Volumenstrom bei Betriebsdruck 8,0 bar	700	l/min
Betriebsdruck max.	10	bar
Nennleistung Motor; IP54	5.5	kW
Drehzahl	1400	min <sup>1</sup>
Zylinderzahl / Stufenzahl	2 / 2	

#### **Installationsdaten**

Umgebungsbedingungen min. / max.	2 / 40	°C
Schallpegel	69	dB(A)
Spannung / Phasen / Frequenz	400 / 3 / 50	V / PH / Hz DOL

#### **Abmessungen und Gewicht**

Länge x Breite x Höhe	1721 x 894 x 1307	mm
Gewicht	320	kg
Druckluftaustritt	G 1/2	"ig
Inhalt Druckluftbehälter	270	lt

#### *Geltende Normen*

- Leistungsdaten nach ISO 1217 Anhang C:2009; Toleranzen +/- 7 %
- Schallpegel nach DIN 45635 T13, 4 m Abstand

*Technische Änderungen vorbehalten.  
Symbolbild – kann vom aufgeführten Produkt abweichen.*

---

## **AGRE Kompressoren GmbH**

AGRE Kompressoren GmbH  
 Im Stadtgut A3  
 4407 Steyr  
 Österreich

Tel: +43 (0) 7252/52341-0  
 Fax: +43 (0) 7252/52133  
 office@agre.at  
 www.agre.de

Bankverbindung: Deutsche  
 Bank AG Filiale Wien Konto:  
 31683000 BLZ: 19100 IBAN:  
 AT32 1910 0000 3168 3000  
 BIC: DEUTATWW

LG Wien, FN 193271y DVR  
 1050320 ARA 12383 UID ATU  
 48890909