

# ALUP

## Kompressoren

**Bis zu 800 € Klima-Prämie für Ihren alten Schraubenkompressor!**

### Verbessern Sie Ihre CO<sub>2</sub>-Bilanz

Der Energieverbrauch macht **70%** der gesamten Betriebskosten eines Kompressors über einen Zeitraum von 5 Jahren aus. Bei entsprechender Auslegung kann die variable Drehzahltechnologie den Energiebedarf Ihrer Druckluftversorgung um bis zu 30 % senken.

### ALUP Schraubenkompressoren ALLEGRO



#### Die Verdichterstufe

hocheffizientes Element der neuesten Generation



#### Der Schallschutz

nur 62 – 68 dB(A)



#### Die Steuerung

neueste Air Control 5.0  
optional Air Control 5.1 Grafik



#### Der Antrieb

1:1 Direkt-Antrieb  
Hochfrequenzmotor:  
hohe Effizienz über die gesamte Drehzahl  
Danfoss-Frequenzumrichter  
bis zu 88 % Regelbereich



**Nutzen Sie zusätzlich bis zu 40 % BAFA-Förderung!**



Änderungen vorbehalten. Gültig bis auf Widerruf.

#### Beispielrechnung:

Allegro 14 13 400/50	6.400,00 €
Klima-Prämie	- 600,00 €
Erstattung BAFA-Förderung von 40% *)	- 2.320,00 €
= effektiver Anschaffungspreis	<b>3.480,00 €</b>

#### \*) BAFA Förderung:

Förderung vom Staat bei Neu- oder Ersatzinvestition eines Schraubenkompressors von 30 %. Kleine und mittlere Unternehmen (KMU) erhalten zusätzlich einen Bonus in Höhe von 10 %, d.h. insgesamt eine Förderung von 40 %.

**Wir unterstützen und beraten Sie gerne bei Fragen zur BAFA-Förderung, ebenso wie bei der Antragstellung.**

# ALUP

## Kompressoren

**Bis zu 800 € Klima-Prämie für Ihren alten Schraubenkompressor!**

### ALUP Schraubenkompressoren ALLEGRO



8102 8554 19  
Filter P 297 (G 1")



8102 8554 16  
Filter P 144 (G 3/4")



Art-Nr	Bezeichnung	Leistung	Druck min-max	Nennleistung	Druckluftbehälter	Anschluss	Gewicht	Schallpegel
4152 0184 95	ALLEGRO 8-13 400/50	0,28-1,25 m <sup>3</sup> /min bei 7,0 bar	5,0 / 12,5	7,5 kW		G 3/4	243 kg	62 dB(A)
0000 0513 77	Grafiksteuerung C55DD	Bitte bei der Bestellung die Artikelnummer mit angeben.						
4152 0184 98	ALLEGRO 8+ 13 400/50	0,28-1,25 m <sup>3</sup> /min bei 7,0 bar	5,0 / 12,5	7,5 kW		G 3/4	289 kg	62 dB(A)
0000 0513 77	Grafiksteuerung C55DD	Bitte bei der Bestellung die Artikelnummer mit angeben.						
4152 0185 22	ALLEGRO 8+ 13 500 400/50-AD	0,28-1,25 m <sup>3</sup> /min bei 7,0 bar	5,0 / 12,5	7,5 kW	500 l AD2000	G 3/4	455 kg	62 dB(A)
0000 0513 77	Grafiksteuerung C55DD	Bitte bei der Bestellung die Artikelnummer mit angeben.						
4152 0184 96	ALLEGRO 11-13 400/50	0,27-1,86 m <sup>3</sup> /min bei 7,0 bar	5,0 / 12,5	11 kW		G 3/4	259 kg	63 dB(A)
0000 0513 77	Grafiksteuerung C55DD	Bitte bei der Bestellung die Artikelnummer mit angeben.						
4152 0184 99	ALLEGRO 11+ 13 400/50	0,27-1,86 m <sup>3</sup> /min bei 7,0 bar	5,0 / 12,5	11 kW		G 3/4	307 kg	63 dB(A)
0000 0513 77	Grafiksteuerung C55DD	Bitte bei der Bestellung die Artikelnummer mit angeben.						
4152 0185 23	ALLEGRO 11+ 13 500 400/50-AD	0,27-1,86 m <sup>3</sup> /min bei 7,0 bar	5,0 / 12,5	11 kW	500 l AD2000	G 3/4	473 kg	63 dB(A)
0000 0513 77	Grafiksteuerung C55DD	Bitte bei der Bestellung die Artikelnummer mit angeben.						
4152 0184 97	ALLEGRO 14-13 400/50	0,26-2,26 m <sup>3</sup> /min bei 7,0 bar	5,0 / 12,5	15 kW		G 3/4	262 kg	64 dB(A)
0000 0513 77	Grafiksteuerung C55DD	Bitte bei der Bestellung die Artikelnummer mit angeben.						
4152 0185 00	ALLEGRO 14+ 13 400/50	0,26-2,26 m <sup>3</sup> /min bei 7,0 bar	5,0 / 12,5	15 kW		G 3/4	325 kg	64 dB(A)
0000 0513 77	Grafiksteuerung C55DD	Bitte bei der Bestellung die Artikelnummer mit angeben.						
4152 0185 24	ALLEGRO 14+ 13 500 400/50-AD	0,26-2,26 m <sup>3</sup> /min bei 7,0 bar	5,0 / 12,5	15 kW	500 l AD2000	G 3/4	491 kg	64 dB(A)
0000 0513 77	Grafiksteuerung C55DD	Bitte bei der Bestellung die Artikelnummer mit angeben.						
4152 0326 17	ALLEGRO19 12,5 400/50 AD	0,78-3,58 m <sup>3</sup> /min bei 7,0 bar	5,0 / 12,5	18,5 kW		G 1	340 kg	68 dB(A)
4152 0326 21	ALLEGRO19+ 12,5 400/50 AD	0,78-3,58 m <sup>3</sup> /min bei 7,0 bar	5,0 / 12,5	18,5 kW		G 1	400 kg	68 dB(A)
4152 0181 58	ALLEGRO 23 12,5 CE 400/50	0,78-4,13 m <sup>3</sup> /min bei 7,0 bar	5,0 / 12,5	22 kW		G 1	463 kg	66 dB(A)
4152 0181 59	ALLEGRO 23+ 12,5 CE 400/50	0,78-4,13 m <sup>3</sup> /min bei 7,0 bar	5,0 / 12,5	22 kW		G 1	532 kg	66 dB(A)

\*Die Altanlage in vergleichbarer Größe (auch Fremdfabrikate), die zurückgenommen werden soll, muss noch funktionsfähig sein.

Änderungen vorbehalten. Gültig bis auf Widerruf.

**ALUP Kompressoren GmbH · Ferdinand-Lassalle-Str. 43 · 72770 Reutlingen**  
**Tel: 0 71 21 - 26 19 60 · contact.alup@alup.com · www.alup.com/de**