

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

Verbessern Sie Ihre CO₂-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.

MARK Schraubenkompressoren RMA & RMB



Die Verdichterstufe

hocheffizientes Element der neuesten Generation



Der Schallschutz

nur 63 – 70 dB(A)



Die Steuerung

neueste ES 4000 Basic optional ES 4000 Graphik



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!

Beispielrechnung:

RMB 22 D IVR 12,5 CE 400/50	14.200,00 €
Klima-Prämie	- 800,00 €
Erstattung BAFA-Förderung von 40% *)	- 5.680,00 €
= effektiver Anschaffungspreis	7.720,00 €

**Ersparnis:
46 %**

*) 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.

Änderungen vorbehalten. Gültig bis auf Widerruf, spätestens jedoch bis 31.12.2022. Unverbindliche Preisempfehlung, Preise exkl. MwSt.

MARK Kompressoren · Ferdinand-Lassalle-Str. 43 · 72770 Reutlingen

Tel: 0 71 21 - 26 19 60 · contact.mark@mark-compressors.com · www.mark-compressors.com/de

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

MARK Schraubenkompressoren RMA & RMB



8102856084
Filter G 24 (G3/4) - 7

**GRATIS
DAZU**



8102856087
Filter G 50 (G1) - 10

**GRATIS
DAZU**

Art-Nr	Bezeichnung	Leistung	Druck min-max	Nenn- leistung	Druckluft- behälter	An- schluss	Gewicht	Schall- pegel
4152018342 0000051377	RMA 7,5 MR 13 400/50 Upgrade zur Grafiksteuerung C55DD	0,27-1,22 m³/min bei 7,0 bar Bitte bei der Bestellung die Artikelnummer mit angeben.	5,0 / 12,5	7,5 kW		G 3/4	250 kg	63 dB(A)
4152018366 0000051377	RMA 7,5 MR 13 500 D 400/50 AD Upgrade zur Grafiksteuerung C55DD	0,27-1,22 m³/min bei 7,0 bar Bitte bei der Bestellung die Artikelnummer mit angeben.	5,0 / 12,5	7,5 kW	500 l AD2000	G 3/4	410 kg	63 dB(A)
4152018343 0000051377	RMA 11 IVR 13 400/50 Upgrade zur Grafiksteuerung C55DD	0,26-1,82 m³/min bei 7,0 bar Bitte bei der Bestellung die Artikelnummer mit angeben.	5,0 / 12,5	11 kW		G 3/4	264 kg	64 dB(A)
4152018367 0000051377	RMA 11 IVR 13 500 D 400/50 AD Upgrade zur Grafiksteuerung C55DD	0,26-1,82 m³/min bei 7,0 bar Bitte bei der Bestellung die Artikelnummer mit angeben.	5,0 / 12,5	11 kW	500 l AD2000	G 3/4	474 kg	64 dB(A)
4152018344 0000051377	RMA 15 IVR 13 400/50 Upgrade zur Grafiksteuerung C55DD	0,26-2,22 m³/min bei 7,0 bar Bitte bei der Bestellung die Artikelnummer mit angeben.	5,0 / 12,5	15 kW		G 3/4	264 kg	65 dB(A)
4152018368 0000051377	RMA 15 IVR 13 500 D 400/50 AD Upgrade zur Grafiksteuerung C55DD	0,26-2,22 m³/min bei 7,0 bar Bitte bei der Bestellung die Artikelnummer mit angeben.	5,0 / 12,5	15 kW	500 l AD2000	G 3/4	493 kg	65 dB(A)
4152032925 0000051877	RMB18 IVR 12,5 400/50 AD Upgrade zur Grafiksteuerung C67	0,80-3,54 m³/min bei 7,0 bar Bitte bei der Bestellung die Artikelnummer mit angeben.	5,0 / 12,5	18,5 kW		G 1	355 kg	70 dB(A)
4152032929 0000051877	RMB18 IVRD 12,5 400/50 AD Upgrade zur Grafiksteuerung C67	0,80-3,54 m³/min bei 7,0 bar Bitte bei der Bestellung die Artikelnummer mit angeben.	5,0 / 12,5	18,5 kW		G 1	405 kg	70 dB(A)
4152032933 0000051877	RMB18 IVRD 12,5 400/50 TM AD Upgrade zur Grafiksteuerung C67	0,80-3,54 m³/min bei 7,0 bar Bitte bei der Bestellung die Artikelnummer mit angeben.	5,0 / 12,5	18,5 kW	500 l AD2000	G 1	580 kg	70 dB(A)
4152018188 0000050977	RMB 22 IVR 12,5 CE 400/50 Upgrade zur Grafiksteuerung C80	0,76-4,05 m³/min bei 7,0 bar Bitte bei der Bestellung die Artikelnummer mit angeben.	5,0 / 12,5	22 kW		G 1	441 kg	68 dB(A)
4152018189 0000050977	RMB 22 D IVR 12,5 CE 400/50 Upgrade zur Grafiksteuerung C80	0,76-4,05 m³/min bei 7,0 bar Bitte bei der Bestellung die Artikelnummer mit angeben.	5,0 / 12,5	22 kW		G 1	510 kg	68 dB(A)

*Die Altanlage in vergleichbarer Größe (auch Fremdfabrikate), die zurückgenommen werden soll, muss noch funktionsfähig sein.
Änderungen vorbehalten. Gültig bis auf Widerruf, spätestens jedoch bis 31.12.2022. Unverbindliche Preisempfehlung, Preise exkl. MwSt.