

Verschenken Sie kein Geld mit unseren BAFA-förderfähigen Kompressoren

Bis zu 40% Förderung vom Staat



bei Neu- oder Ersatzinvestition eines Schraubenkompressors, Installation einer übergeordneten Steuerung oder Wärmerückgewinnung.

Energieeffizienter Schraubenkompressor

RMA 7,5/ 13 400/ 50 IVR

Abmessungen L x B x H [cm]	995 x 655 x 1.045
Anschluss	3/4"
Gewicht [kg]	235
Geräuschpegel [dB(A)]	64
Motor [kW]	7,5
Liefermenge [m ³ /min] bei 7 bar	0,27 – 1,22

RMA 11/ 13 400/ 50 IVR

Abmessungen L x B x H [cm]	995 x 655 x 1.045
Anschluss	3/4"
Gewicht [kg]	251
Geräuschpegel [dB(A)]	64
Motor [kW]	11
Liefermenge [m ³ /min] bei 7 bar	0,27 – 1,82

RMA 15/ 13 400/ 50 IVR

Abmessungen L x B x H [cm]	995 x 655 x 1.045
Anschluss	3/4"
Gewicht [kg]	254
Geräuschpegel [dB(A)]	65
Motor [kW]	15
Liefermenge [m ³ /min] bei 7 bar	0,27 – 2,22



Optionen

Varianten: aufgebaut auf

- 270 l Druckluftbehälter
 - 500 l Druckluftbehälter
 - 270 l Druckluftbehälter & Kältetrockner
 - 500 l Druckluftbehälter & Kältetrockner
- Steuerung MK 5 Graphik
 - Interner Wasserabscheider
 - Ansaugschalldämmung
 - 8.000 h Öl
 - Behälter in AD 2000 Ausführung
 - Zyklonabscheider

Weitere BAFA-förderfähige Kompressoren auf der Rückseite

IMARK

Verschenken Sie kein Geld mit unseren BAFA-förderfähigen Kompressoren

Type	Modell	kW	5-10 bar	5-13 bar	7,5 bar	8 bar	11 bar	13 bar
IVR	RMA 7,5 IVR	7,5		X				
IVR	RMA 11 IVR	11		X				
IVR	RMA 15 IVR	15		X				
IVR	RMB 15 IVR	15		X				
IVR	RMB 18 IVR	18		X				
IVR	RMB 22 IVR	22		X				
IVR	RMB 26 IVR	26		X				
IVR	RMB 30 IVR	30		X				
IVR	RMC 30 IVR A	30	X**	X**				
IVR	RMC 30 IVR W	30	X*	X*				
IVR	RMC 37 IVR A	37	X**	X**				
IVR	RMC 37 IVR W	37	X**	X**				
IVR	RMD 45 IVR PM AC IE 4	45		X				
IVR	RMD 55 IVR PM AC IE 4	55		X				
IVR	RMD 75 IVR PM AC IE 4	75		X				
IVR	RME 75 IVR A	75	X*	X*				
IVR	RME 75 IVR W	75	X*	X*				
IVR	RME 90 IVR A	90	X*	X*				
IVR	RME 90 IVR W	90	X*	X*				
IVR	RME 110 IVR A	110	X**	X**				
IVR	RME 110 IVR W	110	X*	X*				
IVR	RMF 132 IVR A	132				X	X	X
IVR	RMF 132 IVR W	132				X	X	X
IVR	RMF 160 IVR A	160				X	X	X
IVR	RMF 160 IVR W	160				X	X	X
FS	RMB 15	15					X	X
FS	MSM 16	15					X	X
FS	RMB 18	18,5					X	X
FS	MSM 18	18,5					X	X
FS	RMB 21	22					X	X
FS	RMB 22	22			X	X	X	X
FS	MSM 22	22					X	X
FS	RMB 25	26						X
FS	RMB 26	26				X	X	X
FS	RMB 30	30					X	
FS	RMC 30 A	30				X*	X*	X*
FS	RMC 37 A	37			X*	X*	X*	X*
FS	RMC 45 A	37				X*	X*	X*
FS	RMD 55 A	55					X*	X*
FS	RMD 55 W	55			X*	X*	X*	X*
FS	RME 75 A	75			X*	X*	X*	X*
FS	RME 75 W	75			X*	X*	X*	X*
FS	RME 90 A	90				X*	X*	X*
FS	RME 90 W	90			X*	X*	X*	X*
FS	RME 110 W	110			X*	X*		X*
FS	RMF 132 A	132			X*	X*	X*	X*
FS	RME 132 W	132			X*	X*	X*	X*
FS	RMF 160 A	160				X*	X*	X*
FS	RMF 160 W	160			X*	X*	X*	X*

*nur mit Option Radiallüfter BAFA konform.
 **nur mit Optionen IE3 Motor und Radiallüfter BAFA konform.

IVR Drehzahl geregelt
 FS feste Drehzahl

A Luftgekühlt
 W Wassergekühlt

www.mark-compressors.com

Stand: 07.2019

Beantragung der Fördersumme bei der BAFA:

- ◇ Überprüfen Sie vorab, ob Ihre Maßnahme zur Investition förderfähig ist.
- ◇ Holen Sie sich ein Angebot ein
- ◇ Reichen Sie Ihren Förderantrag online ein unter:
<https://fms.bafa.de/BafaFrame/querschnitt>
 (inkl. Produktdatenblatt des Herstellers und Gewerbeanmeldung bzw. Handelsregisterauszug)
- ◇ Warten Sie auf die Bewilligung
- ◇ Schließen Sie nach Bewilligung den Kaufvertrag ab
- ◇ Betriebsbereite Installation der Anlage innerhalb von neun Monaten nach Bewilligung



Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Ihren MARK Ansprechpartner im Aussendienst.