

Energiesparend, effizient, intelligent:
 Mehr Kostenkontrolle bei Druckluft

RMA 7,5 – 15 IVR



**Drehzahl geregelt
 mit 500-l-Behälter
 und Drucklufttrockner**

Der direkt angetriebene Kompressor und der Kältetrockner mit eingebautem, niveaugesteuertem Kondensatableiter und mit Filter sind einzeln aufgebaut auf einem Behälter mit Montage-Grundplatte. Der Behälter ist in AD 2000 Ausführung.

Technische Daten

Modell	Artikelnummer	Betriebsdruck	Betriebsdruck	Liefermenge bei 7 bar	Motorleistung	Gewicht	Geräuschpegel
		min.	max.	min. - max.			
		bar	bar	m ³ /min			
RMA 7,5 IVR 13 500 D 400/ 50 AD*	4152 0183 66	5,0	12,5	0,27 - 1,22	7,5	445	63
RMA 11 IVR 13 500 D 400/ 50 AD	4152 0183 67	5,0	12,5	0,27 - 1,82	11	474	64
RMA 15 IVR 13 500 D 400/ 50 AD	4152 0183 68	5,0	12,5	0,27 - 2,22	15	493	65
Graphik-Steuerung**	0000 0518 77						

* Druckbegrenzung max. 10 bar.
 ** Bei Bestellung die Artikelnummer der Graphiksteuerung immer mit angeben.

Sonderpreise bis 30.04.2023

RMA 7.5 IVR 13 500 D 400/50 = 7650,00 EUR - 40% BAFA Förderung
 RMA 11 IVR 13 500 D 400/50 = 8150,00 EUR - 40% BAFA-Förderung
 RMA 15 IVR 13 500 D 400/50 = 8650,00 EUR - 40% BAFA-Förderung
 alle Preise zzgl. MwSt