

## Compressor de ar alternativo isento de óleo de 1 a 15 HP

Projetados para atender aos seus padrões precisos de pureza do ar, os compressores de ar alternativos isentos de óleo da Ingersoll Rand combinam 100% da operação alternada sem óleo com a qualidade e a confiabilidade que você espera da Ingersoll Rand. Recursos robustos, incluindo rolamentos de longa duração e um ciclo de trabalho contínuo, permitem que você evite ter unidades de backup e reduza os custos de manutenção. Não importa sua aplicação, nossa linha de compressores de ar alternativos isentos de óleo fornece o ar de alta qualidade de que você precisa e a tranquilidade que você merece.

### Características

- **Ar 100% isento de óleo:** a tecnologia de última geração em rolamentos vedados não usa óleo no compressor para garantir um ar completamente limpo que atenda aos seus padrões
- **Operação Aprimorada:** o trabalho 100% contínuo permite que você evite unidades de backup e manutenção cara
- **Feito para durar:** recursos de design avançado, como rolamentos de longa duração, válvulas de aço inoxidável com mola e virabrequim balanceado fornecem excelente confiabilidade e tranquilidade
- **Facilidade de manutenção:** projetado levando em conta a capacidade de manutenção para fornecer acesso fácil aos componentes mantidos pelo usuário



## Especificação do Modelo

	MTOII-F1	2-MTOII-C1	MTOII-F3	2-MTOII-D3	MTOII-C5	2-MTOII-D5	VTR-E7.5	2-VTR-E7.5	WTR-E10	2-WTR-E10	WTR-E15	2-WTR-A15
Potência nominal (kw)	0.7	0.7	2.2	2.2	3.7	3.7	5.6	5.6	7.5	7.5	11.2	11.2
Vazão na pressão máxima (m <sup>3</sup> /min)	0.1	0.2	0.3	0.5	0.4	0.9	0.6	1.2	1.0	2.0	1.4	2.7
Comprimento da base (mm)	1.6	2.7	1.6	3.0	2.0	3.0	2.8	3.7	2.8	3.7	2.8	3.5
Largura da base (mm)	1.0	1.1	1.0	1.2	1.1	1.4	1.5	2.7	1.5	2.7	1.5	2.4
Altura da base (mm)	1.5	1.7	1.6	1.9	1.8	1.8	2.7	2.5	2.7	2.5	2.7	3.0
Saída NPT (pol.)	1/2"	3/4"	1/2"	3/4"	1/2"	3/4"	1-1/4"	1-1/4"	1-1/4"	1-1/4"	1-1/4"	1-1/4"
Tensão/Motor	115/1/60	115/1/60	115/1/60	115/1/60								
Tensão/Motor	200/1/60	200/1/60	200/1/60	200/1/60	200/1/60	200/1/60	200/1/60	200/1/60				
Tensão/Motor	230/1/60	230/1/60	230/1/60	230/1/60	230/1/60	230/1/60	230/1/60	230/1/60				
Tensão/Motor	200/3/60	200/3/60	200/3/60	200/3/60	200/3/60	200/3/60	200/3/60	200/3/60	200/3/60	200/3/60	200/3/60	200/3/60
Tensão/Motor	230/3/60	230/3/60	230/3/60	230/3/60	230/3/60	230/3/60	230/3/60	230/3/60	230/3/60	230/3/60	230/3/60	230/3/60
Tensão/Motor	460/3/60	460/3/60	460/3/60	460/3/60	460/3/60	460/3/60	460/3/60	460/3/60	460/3/60	460/3/60	460/3/60	460/3/60
Tanque (L)	114	227	114	303	227	303	454	454	454	454	454	908
Peso (kg)	92	209	197	337	230	386	701	1247	712	1279	782	1579



About Ingersoll Rand Inc. Ingersoll Rand Inc. (NYSE:IR), driven by an entrepreneurial spirit and ownership mindset, is dedicated to helping make life better for our employees, customers and communities. Customers lean on us for our technology-driven excellence in mission-critical flow creation and industrial solutions across 40+ respected brands where our products and services excel in the most complex and harsh conditions. Our employees develop customers for life through their daily commitment to expertise, productivity and efficiency. For more information, visit [www.IRCO.com](http://www.IRCO.com).