



0.75-7.5kW单级压缩7和8barg卧式储气罐空气压缩机

我们的 0.75-7.5kW 单级压缩空气压缩机是为大众设计。任何人都可以拥有自己的空压机，从热衷于自己动手的个人到专业的空压机用户。当您要求空压机性能实现更大工作压力、更高的排气量和更长的使用寿命时，Ingersoll Rand 成为首选产品。您将拥有配置最大空气动力、精准设计的可靠组件以及寿命持久的耐用设计的空气压缩机

特征

- 长寿命:耐用的铸铁构造、持久的主机寿命, 专为 5,000 小时以上无故障使用而设计
- 最大功率和灵活性:100% 持续工作、高达 8.6barg 的工作压力以及 最大150L 的卧式 GB 标准储气罐, 有力地助力要求最高的应用
- 便于操作:自动启停压力开关控制、易于更换的过滤器、油窥镜易于观察油位以及便于加注润滑油的注油口, 简化了操作和维护
- 先进的安全特性:电机的手动热过载保护和完全封闭的皮带防护装置提供持续保护
- 可靠运转:All Season合成润滑油提升效率; 更换时间达到 2,000 小时, 是普通矿物润滑油的四倍



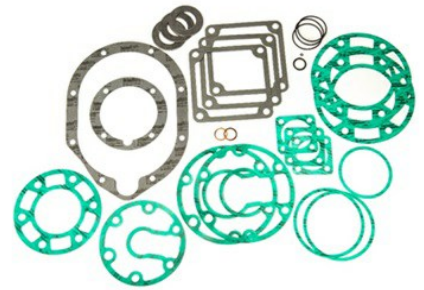
模型规格

型号	功率 (HP)	功率 (KW)	气量(0.86Mpa) m ³ /min	电源 (V/Ph/Hz/Pole)	储气罐 (L)	外形尺寸 (MM)	重量 (KG)
S1A1S	1	0.75	0.085	220V/1ph/50Hz/2P	50	866x392x731	100
S1A1	1	0.75	0.085	380V/3ph/50Hz/4P	50	866x392x731	100
S3A2S	2.2	1.64	0.18	220V/1ph/50Hz/2P	50	866x392x731	120
S3A2	2.2	1.64	0.19	380V/3ph/50Hz/4P	50	866x392x731	120
S3A3S	3	2.24	0.26	220V/1ph/50Hz/2P	50	866x392x731	125
S3A3	3	2.24	0.29	380V/3ph/50Hz/2P	50	866x392x731	125
S5B5	5.5	4.10	0.47	380V/3ph/50Hz/4P	80	1220X560X920	160
S10K7	7.5	5.60	0.72	380- 415V/3ph/50Hz/4P	150	1320x600x1000	230
S10K10	10	7.46	0.96	380- 415V/3ph/50Hz/4P	150	1320x600x1000	230
S10K10-AC	10	7.46	0.96	380- 415V/3ph/50Hz/4P	150	1320x650x1000	230
S10K10-AC- DL	10	7.46	0.96	380- 415V/3ph/50Hz/4P	150	1320x600x1050	230
S10K10-DL	10	7.46	0.96	380- 415V/3ph/50Hz/4P	150	1320x600x1050	230

零配件



Small Reciprocating Maintenance Kits



Small Reciprocating Gasket Kits



Small Reciprocating Valve Kits



电子排放阀



SimplAir 压缩空气管道



F-Series 过滤器



空压机储气罐



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.