

2000系列 精密超高速精密空气压缩机

产品特点:

1. 超高速: 最高转速达100000rpm

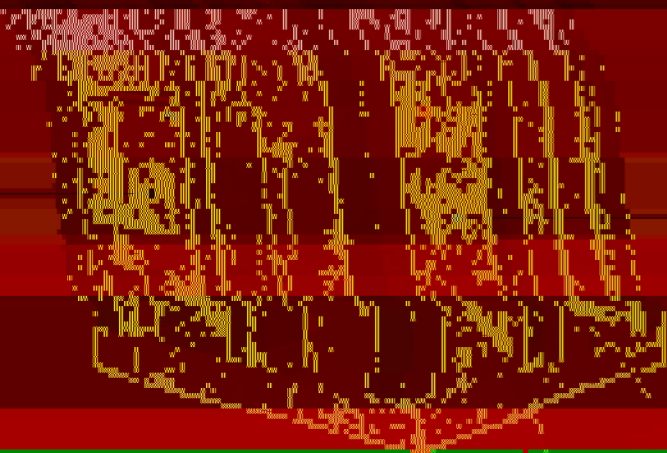
2. 超精密: 最高精度达0.001mm

3. 超节能: 最高能效比达0.8

4. 超耐用: 最高寿命达100000小时

1. 超高速

2. 超精密



3. 超节能

4. 超耐用

5. 超精密

6. 超节能

7. 超耐用

8. 超精密

9. 超节能

10. 超耐用

11. 超精密

12. 超节能

13. 超耐用

14. 超精密

15. 超节能

16. 超耐用

17. 超精密

18. 超节能

19. 超耐用

型号	流量	压力	功率	转速	重量	尺寸
[L/min]	[MPa]	[bar]	[kW]	[rpm]	[kg]	[mm]
2000-01	20	0.7	0.7	10000	1.0	200*100*100
2000-02	20	0.7	0.8	10000	1.1	200*100*100
2000-03	20	0.7	0.9	10000	1.2	200*100*100
2000-04	20	0.7	1.0	10000	1.3	200*100*100
2000-05	20	0.7	1.1	10000	1.4	200*100*100
2000-06	20	0.7	1.2	10000	1.5	200*100*100
2000-07	20	0.7	1.3	10000	1.6	200*100*100
2000-08	20	0.7	1.4	10000	1.7	200*100*100
2000-09	20	0.7	1.5	10000	1.8	200*100*100
2000-10	20	0.7	1.6	10000	1.9	200*100*100
2000-11	20	0.7	1.7	10000	2.0	200*100*100
2000-12	20	0.7	1.8	10000	2.1	200*100*100
2000-13	20	0.7	1.9	10000	2.2	200*100*100
2000-14	20	0.7	2.0	10000	2.3	200*100*100
2000-15	20	0.7	2.1	10000	2.4	200*100*100
2000-16	20	0.7	2.2	10000	2.5	200*100*100
2000-17	20	0.7	2.3	10000	2.6	200*100*100
2000-18	20	0.7	2.4	10000	2.7	200*100*100
2000-19	20	0.7	2.5	10000	2.8	200*100*100
2000-20	20	0.7	2.6	10000	2.9	200*100*100
2000-21	20	0.7	2.7	10000	3.0	200*100*100
2000-22	20	0.7	2.8	10000	3.1	200*100*100
2000-23	20	0.7	2.9	10000	3.2	200*100*100
2000-24	20	0.7	3.0	10000	3.3	200*100*100
2000-25	20	0.7	3.1	10000	3.4	200*100*100
2000-26	20	0.7	3.2	10000	3.5	200*100*100
2000-27	20	0.7	3.3	10000	3.6	200*100*100
2000-28	20	0.7	3.4	10000	3.7	200*100*100
2000-29	20	0.7	3.5	10000	3.8	200*100*100
2000-30	20	0.7	3.6	10000	3.9	200*100*100
2000-31	20	0.7	3.7	10000	4.0	200*100*100
2000-32	20	0.7	3.8	10000	4.1	200*100*100
2000-33	20	0.7	3.9	10000	4.2	200*100*100
2000-34	20	0.7	4.0	10000	4.3	200*100*100
2000-35	20	0.7	4.1	10000	4.4	200*100*100
2000-36	20	0.7	4.2	10000	4.5	200*100*100
2000-37	20	0.7	4.3	10000	4.6	200*100*100
2000-38	20	0.7	4.4	10000	4.7	200*100*100
2000-39	20	0.7	4.5	10000	4.8	200*100*100
2000-40	20	0.7	4.6	10000	4.9	200*100*100
2000-41	20	0.7	4.7	10000	5.0	200*100*100
2000-42	20	0.7	4.8	10000	5.1	200*100*100
2000-43	20	0.7	4.9	10000	5.2	200*100*100
2000-44	20	0.7	5.0	10000	5.3	200*100*100
2000-45	20	0.7	5.1	10000	5.4	200*100*100
2000-46	20	0.7	5.2	10000	5.5	200*100*100
2000-47	20	0.7	5.3	10000	5.6	200*100*100
2000-48	20	0.7	5.4	10000	5.7	200*100*100
2000-49	20	0.7	5.5	10000	5.8	200*100*100
2000-50	20	0.7	5.6	10000	5.9	200*100*100
2000-51	20	0.7	5.7	10000	6.0	200*100*100
2000-52	20	0.7	5.8	10000	6.1	200*100*100
2000-53	20	0.7	5.9	10000	6.2	200*100*100
2000-54	20	0.7	6.0	10000	6.3	200*100*100
2000-55	20	0.7	6.1	10000	6.4	200*100*100
2000-56	20	0.7	6.2	10000	6.5	200*100*100
2000-57	20	0.7	6.3	10000	6.6	200*100*100
2000-58	20	0.7	6.4	10000	6.7	200*100*100
2000-59	20	0.7	6.5	10000	6.8	200*100*100
2000-60	20	0.7	6.6	10000	6.9	200*100*100
2000-61	20	0.7	6.7	10000	7.0	200*100*100
2000-62	20	0.7	6.8	10000	7.1	200*100*100
2000-63	20	0.7	6.9	10000	7.2	200*100*100
2000-64	20	0.7	7.0	10000	7.3	200*100*100
2000-65	20	0.7	7.1	10000	7.4	200*100*100
2000-66	20	0.7	7.2	10000	7.5	200*100*100
2000-67	20	0.7	7.3	10000	7.6	200*100*100
2000-68	20	0.7	7.4	10000	7.7	200*100*100
2000-69	20	0.7	7.5	10000	7.8	200*100*100
2000-70	20	0.7	7.6	10000	7.9	200*100*100
2000-71	20	0.7	7.7	10000	8.0	200*100*100
2000-72	20	0.7	7.8	10000	8.1	200*100*100
2000-73	20	0.7	7.9	10000	8.2	200*100*100
2000-74	20	0.7	8.0	10000	8.3	200*100*100
2000-75	20	0.7	8.1	10000	8.4	200*100*100
2000-76	20	0.7	8.2	10000	8.5	200*100*100
2000-77	20	0.7	8.3	10000	8.6	200*100*100
2000-78	20	0.7	8.4	10000	8.7	200*100*100
2000-79	20	0.7	8.5	10000	8.8	200*100*100
2000-80	20	0.7	8.6	10000	8.9	200*100*100
2000-81	20	0.7	8.7	10000	9.0	200*100*100
2000-82	20	0.7	8.8	10000	9.1	200*100*100
2000-83	20	0.7	8.9	10000	9.2	200*100*100
2000-84	20	0.7	9.0	10000	9.3	200*100*100
2000-85	20	0.7	9.1	10000	9.4	200*100*100
2000-86	20	0.7	9.2	10000	9.5	200*100*100
2000-87	20	0.7	9.3	10000	9.6	200*100*100
2000-88	20	0.7	9.4	10000	9.7	200*100*100
2000-89	20	0.7	9.5	10000	9.8	200*100*100
2000-90	20	0.7	9.6	10000	9.9	200*100*100
2000-91	20	0.7	9.7	10000	10.0	200*100*100
2000-92	20	0.7	9.8	10000	10.1	200*100*100
2000-93	20	0.7	9.9	10000	10.2	200*100*100
2000-94	20	0.7	10.0	10000	10.3	200*100*100
2000-95	20	0.7	10.1	10000	10.4	200*100*100
2000-96	20	0.7	10.2	10000	10.5	200*100*100
2000-97	20	0.7	10.3	10000	10.6	200*100*100
2000-98	20	0.7	10.4	10000	10.7	200*100*100
2000-99	20	0.7	10.5	10000	10.8	200*100*100
2000-100	20	0.7	10.6	10000	10.9	200*100*100

1. 超高速: 最高转速达100000rpm
 2. 超精密: 最高精度达0.001mm
 3. 超节能: 最高能效比达0.8
 4. 超耐用: 最高寿命达100000小时

品质 · 效率 · 卓越

Quality Paradigm
 品质 · 效率 · 卓越
 品质 · 效率 · 卓越
 品质 · 效率 · 卓越

