

P	压缩机特性规格书 SPECIFICATION FOR COMPRESSOR	NO. :SC-P-51173676-A	页面 (PAGE)	4
	机种名 (MODEL NAME) : 6PS174EAA21			

5、额定性能 (RATED PERFORMANCE)

额定电源 (RATED VOLTAGE & FREQUENCY)

220	V
50	Hz

性能 PERFORMANCE	额定性能 RATED	参考性能 REFERENCE		
	N-TEC	标准工况 STANDARD	夏季工况 SUMMER	冬季工况 WINTER
制热能力 CAPACITY (W)	2595	2645	3100	1945
功率 MOTOR INPUT (W)	635	700	720	595
电流 CURRENT (A)	2.90	3.20	3.30	2.70
蒸发温度 EVAPORATING TEMP. (°C)	7.2	10	15	0
冷凝温度 CONDENSING TEMP. (°C)	54.4	60	60	55
吸气温度 RETURN GAS TEMP. (°C)	35.0	20	25	10
过冷却温度 LIQUID TEMP. (°C)	46.1	50	50	45
环境条件 AMBIENT, AIR OVER	35.0°C, 1m/s	35.0°C, 1m/s	35.0°C, 1m/s	35.0°C, 1m/s

6、一般性能 (GENERAL PERFORMANCE)

● 运转电压范围 (VOLTAGE RANGE)

额定温度条件 (N-JIS-A) AT RATING CONDITIONS (N-JIS-A)

基准最高条件 AT MAX LOAD CONDITIONS (N-MAX)

187-276	V
198-264	V

基准最高条件 MAX LOAD CONDITIONS	N-MAX	单位 UNITS
蒸发温度 EVAPORATING TEMP.	25.0	°C
冷凝温度 CONDENSING TEMP.	81.0	°C
吸气温度 RETURN GAS TEMP.	35.0	°C
环境条件 AMBIENT, AIR OVER	35.0°C, 1m/s	-