| P | 压 缩 机 特 性 规 格 书 SPECIFICATION FOR COMPRESSOR机种名（1000e NMNE）：5PS108EAA22 |  | NO．：SC－P－51172764－A |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | $\begin{aligned} & \begin{array}{l} \text { 作成者 } \\ \text { CREATOR } \end{array} \end{aligned}$ |  |
|  |  |  | $\begin{aligned} & \text { 承认者 } \\ & \text { APPROVER } \end{aligned}$ | （㚻 |
|  |  |  | $\begin{aligned} & \text { 承认日期 } \\ & \text { DATE APRROVED } \end{aligned}$ |  |
| 1，适用（APPLICATION） |  |  |  |  |
|  | 空调器类型 （AIR－CONDITIONER TYPE） | 单冷，冷暖 （COOLING ONLY，COOLING \＆HEATTNG） |  |  |
|  | 冷媒 <br> （REFRIGERANT） | R410A |  |  |
|  | 冷媒充注量 （REF CHARGE LIMIT） | 1000 |  | gMAX． |
|  | 额定电源 （RATED VOLTAGE \＆FREQUENCY） | $220-240 \mathrm{~V}, 50 \mathrm{~Hz}, 1$ PHASE |  |  |
|  | 认证种类 （APPROVAL TYPE） | VDE（N0．：40001687） |  |  |

## 2，主要构造项目（COMPRESSOR DATA）

| 压缩机类型 COMPRESSOR TYPE | 全封闭型电动压缩机 HERMETIC MOTOR COMPRESSOR |  |
| :---: | :---: | :---: |
| 沓体类型 PIMP TYPE | 旋转式 ROTARY |  |
| 汽缸容积 displacement | 10.8 | $\mathrm{cm}^{3} / \mathrm{REV}$ ． |
| 冷冻机油种类•油充注量 | FV50S or equivalent |  |
| OIL（PRECHARGED） | 350 | $\mathrm{cm}^{3}$ |
| 涂装 <br> Painting | 黑色涂装， 烘烤干燥BLACK COLOR PAINT，BAKED |  |
| 总质量（含冷冻机油） <br> NET MASS（OIL IN） | 11.7 | kg |
| 吸入管内径 SUCTION TUBE I．D． | 12.9 | mm |
| 吐出管 内径／外径 dISCHARGE TUBE I．D．／O．D． | 6．53／（9．53） | mm |
| 其它接线管 I．D．／0．D． <br> OTHER TUBE（ | －／－ | mm |


| P | 压 缩 机 特 性 规 格 书 SPECIFICATION FOR COMPRESSOR机种名（nooel ммयR）：5PS108EAA22 |  | NO．：SC－P－51172764－A |  | $\stackrel{\text { 面面 }}{\text {（PAGE）}}$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | $\begin{array}{\|l} \hline \begin{array}{l} \text { 作成者 } \\ \text { CRATOR } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | 罗有斌 |  |  |
|  |  |  | $\begin{aligned} & \text { 承认者 } \\ & \text { APPROVER } \\ & \hline \end{aligned}$ | （異）柯閏） |  |  |
|  |  |  | 承认日期 DATE APPROVED | Heelsot |  |  |
| 3，马达（MOTOR） |  |  |  |  |  |  |
|  | 启动类型 STARTING TYPE | 电容启动PERMANENT SPLIT CAPACITOR |  |  |  |  |
|  | 极数•额定输出功率 <br> poLE－Rated output | 2 POLE |  | 750 | IT |  |
|  | 绝缘等级 InSULATION GRADE | E GRADE |  |  |  |  |
|  | 线圈电阻 $\Omega\left(\right.$ at $\left.20^{\circ} \mathrm{C}\right)( \pm 7 \%)$ WINDING RESISTANCE | $\begin{aligned} & \begin{array}{l} \text { 主线圈 } \\ \text { MAIN } \\ \hline \end{array}{ }^{2} \end{aligned}$ | 3． 466 | 副线螣 <br> AU． | 3．843 |  |

4，电气部品及电气回路图（ELECTRICAL COMPONENT \＆WIRING DIAGRAM）

| 电容器 <br> CAPACITOR | 启动用（START） | － 运转用（RUN $)^{-\mathrm{F}-\mathrm{V}}$ |
| :--- | :---: | :---: |
| 启动继电器 <br> RELAY | $30 \mu \mathrm{~F}-370 \mathrm{~V}$ |  |
| 过载保护器 <br> OVER LOAD PROTECTOR | - |  |

Mo ：马达
MOTOR
Cr ：运转电容器
RUN CAPACITOR
OLP：过载保护器
OVER LOAD PROTECTOR
C ：共通端子 COMMON TERMINAL

R ：主线螣端子
RUN TERMINAL（MAIN）

S ：副线圈端子
Start terminal（aux）


6，一般性能（GENERAL PERFORMANCE）
－运转电压范围（VOLTAGE RANGE）
额定温度条件（ $\mathrm{N}-\mathrm{JIS}-\mathrm{A}$ ）AT RATING CONDITIONS（ $\mathrm{N}-\mathrm{JIS}$－A）
基准最高条件（N－MAX．）AT MAX LOAD CONDITIONS（N－MAX）

