

## 7) 휴먼 공기조화기 제작사양(기본 VS 선택)/SINCE 2001

★ 기본제작사양(■) 및 선택사양(□)

| NO | 항 목              |               | 기 본 사 양  | 선 택 사 양  | 기 타  |
|----|------------------|---------------|--|--|--|
| 1  | 케이싱 & INSULATION | 외부케이싱         | ■ SPCC t1.6 + 도장   | □ STS 304<br>□ 착색 아연도강판 t1.6   | ·에나멜도장   |
|    |                  | INSULATION    | ■ 아트론 t25<br>■ GLASS WOOL t25 x 40k<br>□ 아트론 t50<br>□ GLASS WOOL t50 x 40k | □ 아트론 t50 x 40k<br>□ 우레탄 발포폼 t50<br>□ GLASS WOOL t40 x 40k<br>□ GLASS WOOL t50 x 40k | ·밀도(k) 조정가능<br>·FAN BOX G/W<br>·두께 t50<br>- 30R/T 이상 |
|    |                  | 내부케이싱         | ■ 아연도 다공판 t0.5   | □ 아연도 다공판 t0.5<br>□ 아연도 평판 t0.5<br>□ STS 304 다공판 t0.5<br>□ STS 304 평판 t0.5           | ·두께 조정가능<br>·FAN BOX 다공판                             |
| 2  | BASE             | PLATE         | ■ SPCC t2.0 이상   | □ STS 304 t1.5   | ·EPOXY PRIMER 도장                                     |
|    |                  | FRAME         | ■ CHANNEL 100x50x15  |  |  |
| 3  | 드레인 PAN          | PAN           | ■ STS 304 t1.5 이상  |  |  |
|    |                  | 하부 INSULATION | ■ 아트론 t15  | □ GLASS WOOL(t20 x 40k)  | ·밀도(k) 조정가능  |
|    |                  | 마 감           |  | □ 아연도 강판   |  |
|    |                  | SOCKET        | ■ STS 304 20~65A   |  | ·외경변경 가능   |
| 4  | FAN              | 타 입           | ■ AIRFOIL FAN<br>■ SIROCCO FAN   | □ PLUG FAN<br>□ TURBO FAN<br>□ VANE AXIAL FAN  |  |
|    |                  | 베어링           | ■ UCP 베어링  | □ 자동조심 볼베어링<br>□ 레디알 볼베어링  |  |
|    |                  | 샤프트           | ■ SM45C  |  |  |
| 5  | MOTOR            | 형 식           | ■ TEFC (전폐형)   | □ INVERTER 전용 모터<br>□ 방폭형<br>□ 고효율 모터<br>□ 극수변환 모터                                   |  |
|    |                  | 절연등급          | ■ F  | □ H<br>□ B   |  |
| 6  | PULLEY           | 종 류           | ■ 일반 폴리 (GC 200)   | □ 테이퍼부싱폴리<br>□ 가변피치폴리 (GCD 400)  |  |
| 7  | COIL             | 종 류           | ■ 직팽식 코일<br>□ 전기제상 코일<br>( Kw X STEP)                                      | □ 전기제상 코일<br>□ 스팀 코일<br>□ 냉온수 코일   | ·전기제상코일<br>- 20R/T 이상                                |
|    |                  | 튜브            | ■ 동관<br>- Ø9.6xt0.15 이상  | □ SUS 304  |  |
|    |                  | 핀             | ■ AL핀 t0.15 이상   | □ 부식방지 착색 AL핀<br>□ Cu 핀  |  |
|    |                  | 헤 더           | ■ Cu (L,K 타입)  | □ SPPS(압력배관용 강관)<br>□ SPP - Zn (수도용 아연도금강관)  |  |
|    |                  | FRAME         | ■ SGCC (t2.0)  | □ STS 304<br>□ SCP   |  |

| NO | 항 목        | 기 본 사 양   | 선 택 사 양   | 기 타  |  |
|----|------------|---|---|--|--|
| 8  | ELIMINATOR |   | <input type="checkbox"/> SGCC<br><input type="checkbox"/> ST304<br><input type="checkbox"/> P.P   |  |  |
| 9  | FILTER     | PRE   | <input checked="" type="checkbox"/> KPS 4000N(15mm)<br>- AFI 80%  | <input type="checkbox"/> KPS 6000N(25mm)AFI90%<br><input type="checkbox"/> ROLL FILTER<br><input type="checkbox"/> IONIZER(1 STEP)FILTER<br><input type="checkbox"/> ELECTRIC(1 STEP)FILTER<br><input type="checkbox"/> AUTO SELF CLEANING |  |
|    |            | MEDIUM  | <input type="checkbox"/> CELL FILTER(NBS65%)  | <input type="checkbox"/> CELL FILTER<br><input type="checkbox"/> MINI PLEATS(t65)NBS90%<br><input type="checkbox"/> CHEMICAL FILTER<br><input type="checkbox"/> CARBON FILTER<br><input type="checkbox"/> BAG FILTER                       | ·FOR CLEAN ROOM  |
|    |            | 기 타   | <input type="checkbox"/> HEPA FILTER  | <input type="checkbox"/> HEPA FILTER<br><input type="checkbox"/> ULPA FILTER<br><input type="checkbox"/> BIO CLAMATIC FILTER   | ·FOR CLEAN ROOM  |
|    |            | FILTER GAUGE  | <input type="checkbox"/> MANOMETER TYPE   | <input type="checkbox"/> MANOMETER TYPE<br><input type="checkbox"/> MANEHERIC TYPE   | ·FOR MEDIUM이상  |
| 10 | 댐 퍼        | <input checked="" type="checkbox"/> BLADE 댐퍼<br><input type="checkbox"/> AUTO BLADE 댐퍼                                  | <input type="checkbox"/> AUTO BLADE 댐퍼<br><input type="checkbox"/> 정풍량 댐퍼<br><input type="checkbox"/> 기밀형댐퍼(AIR TIGHT)<br><input type="checkbox"/> 동파방지형 댐퍼   | ·AUTO BLADE 댐퍼<br>- 20R/T 이상   |  |
| 11 | 가 습 기      | <input type="checkbox"/> ELECTRIC PAN TYPE<br>( Kw X STEP)  | <input type="checkbox"/> ELECTRIC PAN TYPE<br><input type="checkbox"/> STEAM INJECTION TYPE<br><input type="checkbox"/> 전극봉식<br><input type="checkbox"/> 고압수 분무식<br><input type="checkbox"/> 수화기식                     | ·HTH E/H PAN TYPE<br>( Kg/h)   |  |
| 12 | 점 검 문      | <input checked="" type="checkbox"/> 내압형(W500 x H700)  | <input type="checkbox"/> 기밀형<br><input type="checkbox"/> 점검창  | ·크기변경가능  |  |
| 13 | 방 진        | ISOLATOR  | <input checked="" type="checkbox"/> 네오프렌 패드<br><input checked="" type="checkbox"/> SPRING 변위 25mm   | <input type="checkbox"/> 방진 가대<br><input type="checkbox"/> SPRING 변위 25mm<br><input type="checkbox"/> SPRING 변위 50mm<br><input type="checkbox"/> 수평밀림 방지기<br>(FAN PART 분리방진시)  | ·네오프렌 패드<br>- A.H.U. BASE<br>·SPRING ISOLATION<br>- FAN BASE |
| 14 | CANVAS     |   | <input type="checkbox"/> PVC<br><input type="checkbox"/> PVC + G.W 코팅   | ·PVC<br>- 덕트공사포함   |  |
| 15 | 도 장        | <input checked="" type="checkbox"/> 에나멜 도장  | <input type="checkbox"/> 착색아연도강판 t1.6<br>+ WRAP 코팅<br><input type="checkbox"/> 노출형 방청방수도장   | ·색상선택가능  |  |
| 16 | 기 타        | <input checked="" type="checkbox"/> 예열용 전기 HEATER<br>( kW X STEP)<br><input checked="" type="checkbox"/> 점검등 (30W, 60W) | <input type="checkbox"/> 방음형 COMP' CASING<br><br><input type="checkbox"/> INLET VANE<br><input type="checkbox"/> INVERTER<br><input type="checkbox"/> 옥외 노출형 공조기<br><br><input type="checkbox"/> OIL SEAL/MOTOR COVER |  |  |