<u>야</u> 야 용량 가변형(VRF) 실내기 전 변 약 정 년 년 학 망-1 DI -1 가변형(VRF) 邻 oüi 十> _ 2 DVM S 냉난방 실외기 0<u>9±</u> -_≻ OP 교 0<u>9±</u> ⊥≻ (kW) (kcal/h) 29.00 13.00 (kW) (kcal/h) 냉방 용량 용하 24940 11180 (kW) (kcal/h) (kW) (kcal/h) 32,60 14.60 난방 용량 등용 유위 28030 12550 Sirocco Fan SSC Scroll 0<u>0</u>± 1<u>₹</u> (P) 발 639 (CMM) ep 37 Propeller 0<u>0</u>± 1≥ (CMM) 225 350.00 쏖 R410A 땰 (Pa) 생대 배관 역관 기스관 고압기스관 (mm) (mm) (mm) 9.52 R410A 땰 역관 가스관 (mm) (mm) 22.22 9.52 15.88 VP20 (OD 25,ID 20) 880x1695x765 제품 치수 (WxHxD) (mm) (mm) 달립인 196.00 1300x300x700 S 램 10 (mm) 基本 13.00 제품 치수 (WxHxD) 정격 소비 전력 (kW) 냉방 난방 자운 남병 (15°C) 800 8.40 (mm) 발 14.50 (2) 없고 4.00 131 전기 특성
윤전 전류 (A) 소비 전력 (AM) 통신선
당한 난반 년반 난반 (mm²)
1.30 0.19 0.19 (N) 11.29 차단기 통신선 ? (A) (mm2) (30.00 0.75 (N) 전원선 (mm2) **4** § 전원선 (mm2) 3 | 4 | 380 | 60 전원 (Ø,#,V,Hz) 1 | 2 | 220 | 전원 (Ø,#,V,Hz) 8 <u>#</u> 님 브 PROJECT ITILE 동국대학교 계산관 A동 명상실 조성공사(냉난방) DRAWING TITLE 계산관A동 장비일람표 ₩₩ : 공사제외구간 NOTE ARCHITECT CLIENT DRAWING-NO. KEY MAP 책임기술사 CHECKED BY DRAWN BY DATE 22.10 A3:1/100 DESCRIPTION 는 하 는 하 DATE
2023.12
APPROVED BY 책임건축사 DRN CHK APP SGH SDH SDH



