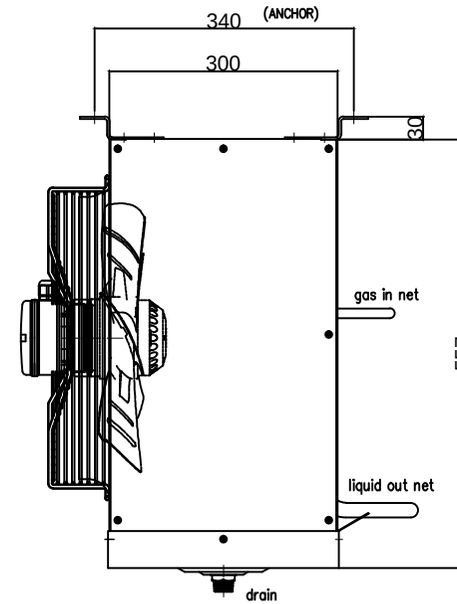
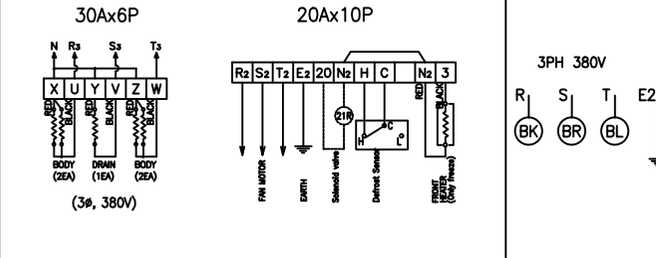


**** NOTE ****

1. 압력시험후 질소 GAS 0.5Mpa를 봉입한다.
2. MOTOR의 조립시 DRAIN HOLE이 MOTOR COVER의 하단 부분에 위치하도록 한다.
3. 내압시험 압력: R404A...1.76 MPa/기밀시험 압력: R404A...1.6MPa
4. 가동중면서 연결 전선부와 과열방지 써머 스위치 연결부의 전선부는 투명실리콘으로 고정하여 떨어짐이 없도록 한다.
5. 과열 방지 써머 스위치의 조정점은 15°C로 조정후 납땀한다.

WIRING SPECIFICATION



SPECIFICATIONS

작업	MODEL	고내온도 (°C)	MODEL	FIN PITCH (mm)	PIPE PITCH(mm)		전열면적 (m ²)	CAPACITY(kcal/h)			FAN & MOTOR			총 량 (CMM)
					ROW	STEP		TD 5°C	TD 7°C	TD 10°C	DIA(φ)	Ph * Kw * P	EA	
J,K	SUD020	AHE +10		4.5							350	1φx100wx4P	1	32
E,G		AME		6.5										
F,H		ALE		8.5										
A,C		EME		6.5										
B,D		ELE		-25										

작업	MODEL	DEFROST HEATER			배관구경			CIRCUIT	CASHING	WEIGHT (kg)			
		BODY	DRAIN	FRONT	INLET	OUTLET	DRAIN(A)						
J,K	SUD020	AHE	-	-	-	φ12.7 (1/2")	φ19.05 (3/4")	20	1/4" * 2Pass	30			
E,G		AME											
F,H		ALE											
A,C		EME									350Wx4EA	550Wx1EA	200Wx1EA
B,D		ELE											

이 도면은 SUNG JIN 자산으로 불법 유출시 관계법과 회사규정에 의해 처벌됨.

Rev	Description	Modification No.	Date	By

VN-SJ	Scale	Unit	Title	UNIT COOLER ASSY
	NTS	mm		
Ref. Drawing	Registration		Project Name	Project : UNIT COOLER
	Designed	Checked	Approved	Model : D-TYPE, 2HP
2020.08.28	hylee	2020.08.28	hylee	Drawing No. SUD-020-100
SUNG JIN IND. CO. LTD				