



2	18	ÉVACUATION HUILE CHAUDE	G 1/4" EXT.
1	18	ÉVACUATION HUILE CHAUDE	G 1/4" EXT.
2	15	ARRIVÉE HUILE CHAUDE	G 1/2" EXT.
1	15	ARRIVÉE HUILE CHAUDE	G 1/2" EXT.
1	14	MANOMÈTRE VACUUM (PRESSION)	
13			
12			
1	11	ÉVACUATION D'EAU CONDENSÉE	G 1/2" INT.
1	11	ÉVACUATION D'EAU CONDENSÉE	G 1/2" INT.
4	10	ARRIVÉE DU VAPEUR	G 3/8" INT.
4	10	ARRIVÉE DU VAPEUR	G 3/8" INT.
1	5	ÉVACUATION D'EAU DE REFOUILLISSEMENT	F 5/8" INT.
7			
1	4	ARRIVÉE DU PRODUIT	DN 25
1	6	" " " " " "	DN 25
1	5	CONNEXION THERMOMÈTRE	G 1/2" INT.
1	4	ARRIVÉE D'EAU REFOUILLISSEMENT	CHÂSSÉ PH 01/200/250/70
1	3	CONNEXION THERMOMÈTRE	G 1/2" INT.
1	2	CONNEXION AIR COMPRIMÉ	G 1/2" INT.
1	1	CONNEXION MANOMÈTRE	G 1/2" INT.

VARIATEUR DE VITESSE : S.E.W. VARIMAT[®]
 TYPE : R60 D25 DT 50 L4
 N : 10 L + 50 B.D.N.
 M_e : 240 + 230 Nm
 P : 1,5 kw
 V : 220 + 240
 H_s : 50
 CLASSIFICATION DE SECURITE : IP55
 VITESSE DE ROTATION DU CHANDEUR NOMINALE : 1.66 + 1,0 RPM

SCALE	1:5	SACR	REDIMEN
DATE	20/04/2011	RE-01	
DESIGN			
TITLE	Raccordement divers		
	Flaker # 500/500 Plan d'implantation		
	Gouda Machinefabriek B.V.		
	CODE VAN TRILJA, TRILJA		
COLOUR	GF	HOLLAND	K71-5001