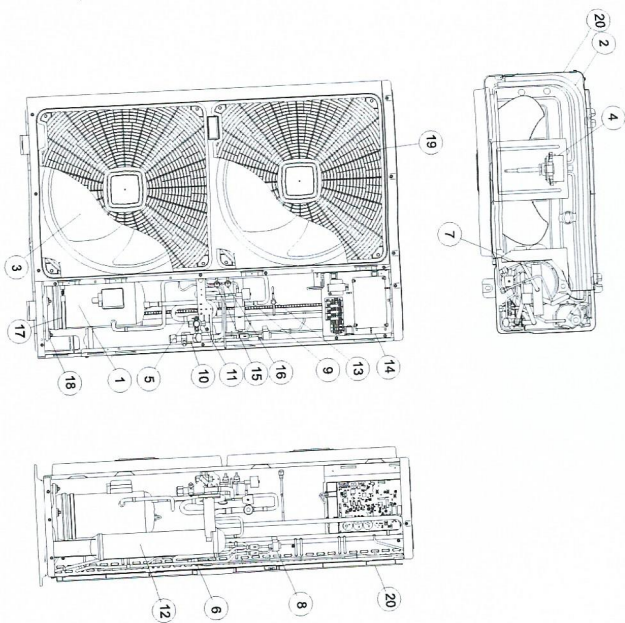


PARTIE II-INSTALLATION

7 NOMENCLATURE DES PIÈCES

Nomenclature des pièces. Pour de plus amples informations, consultez le catalogue technique.

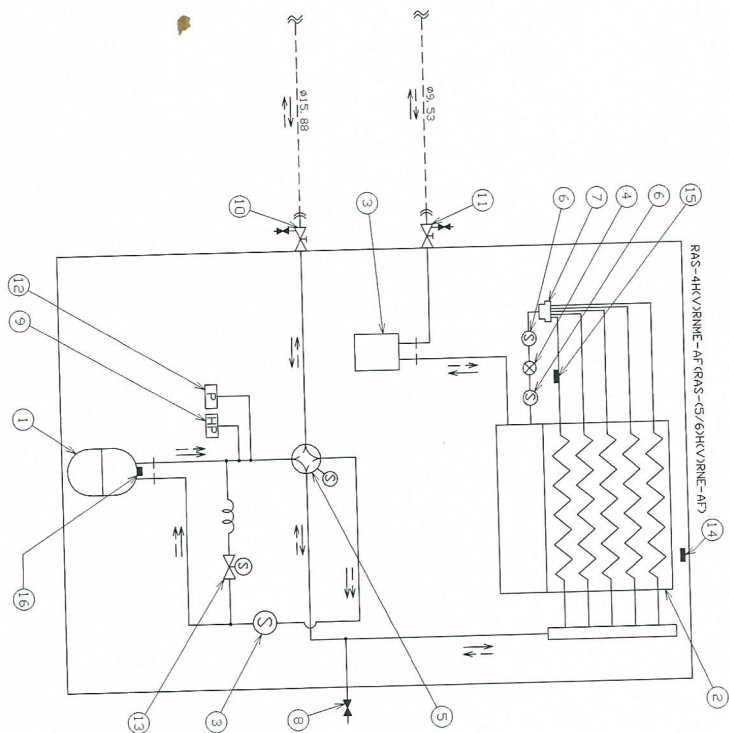
7.1. GROUPE EXTÉRIEUR RAS-DC INVERTER (Exemple de RAS-5H(V)RNME-AF)



N°	Nom de la pièce
1	Compresseur
2	Echangeur de chaleur
3	Ventilateur
4	Moteur du ventilateur
5	Filtre
6	Distributeur
7	Robinet inverseur
8	Soupape de sécurité
9	Electrovanne
10	Soupape d'arrêt pour conduite de gaz
11	Soupape d'arrêt pour conduite de liquide
12	Récepteur
13	Clapet anti-retour
14	Boîtier électrique
15	Pressostat de haute pression
16	Pressostat
17	Résistance du carter (pour le compresseur)
18	Caoutchouc anti-vibrations
19	Sortie d'air
20	Prise d'air

8 CYCLE FRIGORIFIQUE

EXEMPLE :



N°	Nom de la pièce	Connexion par bride	Connexion par brasure	Figuration	Pression des tests d'étanchéité
1	Compresseur			R419A	4,15 MPa
2	Echangeur de chaleur				
3	Filtre				
4	Soupape de sécurité				
5	Robinet inverseur				
6	Filtre (1/2)				
7	Distributeur				
8	Clapet anti-retour				
9	Pressostat haute pression (Protection)				
10	Soupape d'arrêt pour conduite de gaz				
11	Soupape d'arrêt pour conduite de liquide				
12	Pressostat de commande				
13	Electrovanne				
14	Thermistance Ambiante				
15	Thermistance de la conduite d'évaporation				
16	Thermistance du gaz de reflux				

N°	Nom de la pièce	Nom de la pièce
1	Compresseur	Compresseur
2	Echangeur de chaleur	Echangeur de chaleur
3	Filtre	Filtre
4	Soupape de sécurité	Soupape de sécurité
5	Robinet inverseur	Robinet inverseur
6	Filtre (1/2)	Filtre (1/2)
7	Distributeur	Distributeur
8	Clapet anti-retour	Clapet anti-retour
9	Pressostat haute pression (Protection)	Pressostat haute pression (Protection)
10	Soupape d'arrêt pour conduite de gaz	Soupape d'arrêt pour conduite de gaz
11	Soupape d'arrêt pour conduite de liquide	Soupape d'arrêt pour conduite de liquide
12	Pressostat de commande	Pressostat de commande
13	Electrovanne	Electrovanne
14	Thermistance Ambiante	Thermistance Ambiante
15	Thermistance de la conduite d'évaporation	Thermistance de la conduite d'évaporation
16	Thermistance du gaz de reflux	Thermistance du gaz de reflux