

FICHE DE MISE EN SERVICE

Marque/type	
N° Série	
Type d'installation	
Type d'huile	
Type de fluide frigorigène	

Client	
N° SRSB	
Remarques	

ATTENTION ! Les mesures doivent être effectuées dans des conditions de fonctionnement stables !

CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT*

1b	BP : Basse Pression		bar
	Ou Température d'évaporation		°C
2b	HP: Haute Pression		bar
	Ou Température de condensation		°C
1	Température d'aspiration		°C
2	Température de refoulement		°C
3	Température liquide		°C
SC	Surchauffe totale		K
SR	Sous-refroidissement total		K
8	Pression refoulement pompe à huile		°C
ΔPh	Delta Pression d'huile (8 - 1b)		°C
10	Température du carter du compresseur		°C
Pour compresseur double étage			
9b	MP : Moyenne Pression		bar

Température extérieure		°C
------------------------	--	----

Vérification Résistance de chauffage d'huile		OK
--	--	----

Variateur de fréquence ?				
Oui		Fréq min		Hz
		Fréq max		Hz
Non				

CONDENSEUR*

Type	Air	4	Température d'entrée		°C
d'échangeur :	Eau	5	Température de sortie		°C

EVAPORATEUR*

Type	Air	6	Température d'entrée		°C
d'échangeur :	Eau	7	Température de sortie		°C

***Pour plus de détails sur les emplacements des points à mesurer voir annexe.**

TENSIONS (V)

		Contacteur primaire	Contacteur secondaire
Phases	L1		
	L2		
	L3		

INTENSITES (A)

		Contacteur primaire	Contacteur secondaire
Phases	L1		
	L2		
	L3		

Remplacement contacteurs ?

Oui	
Non	

Contacteur secondaire uniquement en cas de démarrage partagé (Part Winding ou étoile/triangle)

Nom du technicien	
Date de mise en service / /
Signature	

01/03/2018

C*****

©SRSB - 07/18 - V2.00

IMPERATIF : Cette fiche doit nous être retournée par mail : commercial@bybitzer.fr ou par fax : +33 (0)1 74 59 10 19 Dans les 48h après la mise en service pour activation de la garantie