



2 Refroidisseurs de liquide CARRIER type 30RA-240-0632-PEE

S.A.R.L

REF. N°ID : 500GF165

Achats, Ventes, Courtages & Dépôt-vente en biens d'équipement inox d'occasion destinés au process industriel : préparation, mélange, stockage et autres ... www.matxpro.fr

2 - MODÈLE - MODEL	30RA-240-0632-PEE--						
3 - VARIANTE - VARIANT	30RA						
4 - ANNÉE DE FABRICATION ET DATE D'ESSAI YEAR OF MANUFACTURING AND TEST DATE	2002						
5 - FLUIDE - MEDIUM R	407C	CE					
6 - GROUPE - GROUP	2						
7 - CHARGES CIRCUIT A	28.0	kg	8 - CHARGES CIRCUIT B	28.0	kg		
9 - FLUIDE DE CONFINEMENT CONFINEMENT MEDIUM	23 - --AZOTE--NITROGENE--						
	21 - HAUTE PRESSION HIGH PRESSURE		22 - BASSE PRESSION LOW PRESSURE				
10 - PRESSION ADMISSIBLE MIN/MAX ALLOWABLE PRESSURE MIN/MAX (PSI)	0.9	32.0	bar	0.9	25.0	bar	
11 - TEMPERATURES ADMISSIBLE MIN/MAX ALLOWABLE TEMPERATURE MIN/MAX (TS)	- 20	72	°C	- 20	62	°C	
12 - PRESSION DE DÉCLENCHEMENT DES PRESSOSTATS PRESSURE SWITCH SETTING	29.0					bar	
13 - PRESSION DE DÉCLENCHEMENT DES SOUPAPES SAFETY RELIEF VALVE SETTING	0.0		bar	25.0			bar
14 - PRESSION D'ESSAI D'ÉTANCHÉITÉ DE L'UNITÉ UNIT LEAK TEST PRESSURE	15.0					bar	
15 - TENSION VOLTAGE	400	v	10	10	% 16 - PHASES	3	
17 - FRÉQUENCE FREQUENCY	50	Hz	18 - I MAXIMALE MAXIMUM AMPS		209.1	0.0	A
19 - PUISSANCE ABSORBÉE MAX MAX POWER INPUT	124.6	0.6	kW				
20 - POIDS NET NET WEIGHT	2395					kg	



NOTE*

Groupe de production d'eau glacée

QUANTITE DISPONIBLE EN STOCK : 2					
MARQUE CONSTRUCTEUR : CARRIER					

* Fiche technique donnée à titre indicatif - Ne remplace en aucun cas un plan constructeur - Dimensions et renseignements techniques sont approximatifs et à vérifier.