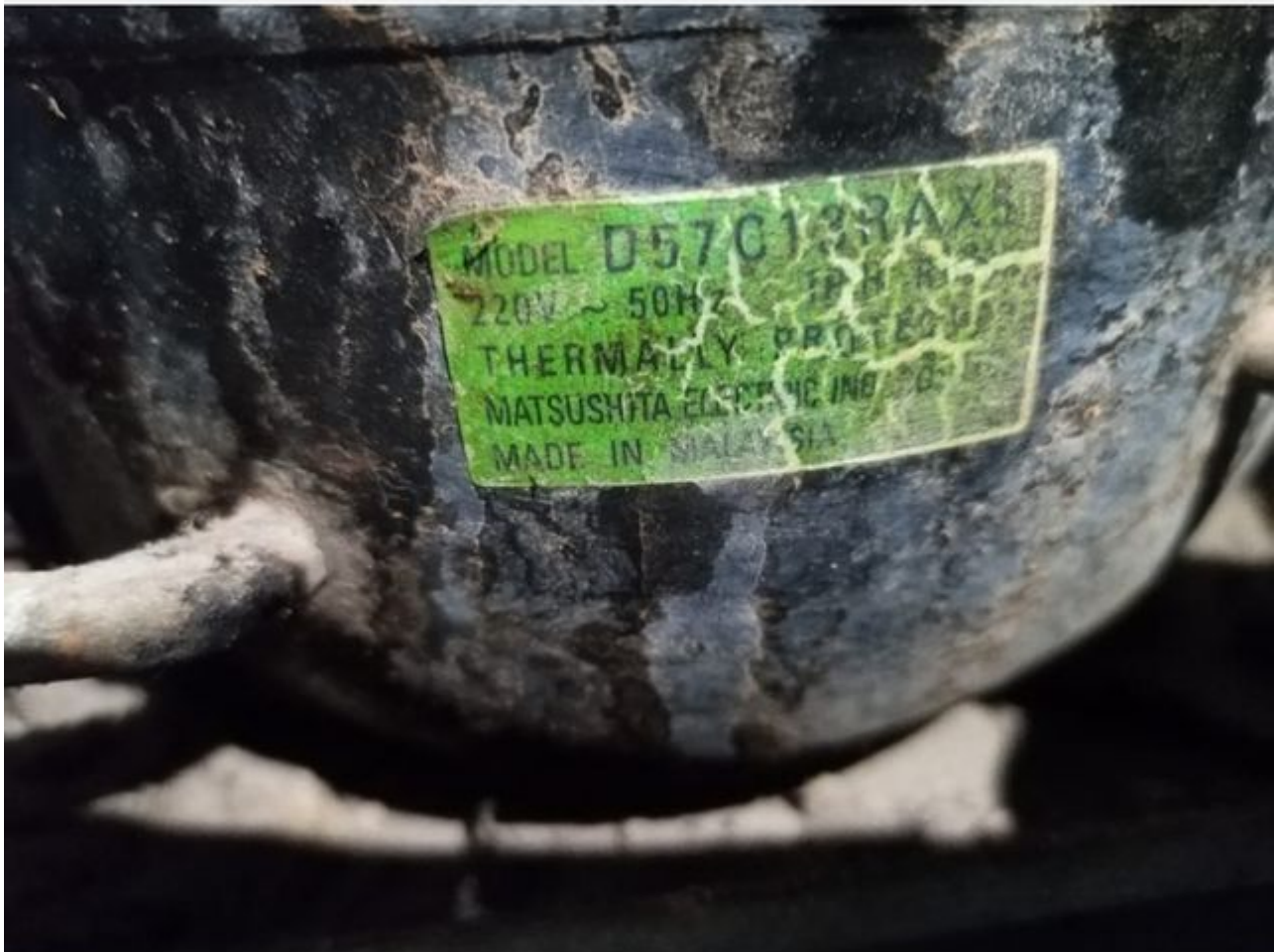


Mbsm.pro, compressor, d57c13rax5, 1/6 hp, r134a, Panasonic, Reciprocating, DxxCxxRAW5 series,

Category: compressor

written by Lilianne | 3 April 2023



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

number	Model		HP	K Cal/hr	BTU/HR	W (cooling)	displacement	cm3
1	D51C10RAW5	1/6	116	461	135	5.1		
2	D51C90RAW5	1/6	116	461	135	5.1		
3	D57C10RAW5	1/6	121	481	141	5.7		
4	D57C13RAX5	1/6	121	481	141	5.7		
5	D66C10RAW5	1/5	138	546	160	6.6		
6	D66C10RAX5	1/5	130	515	151	6.6		
7	D77C10RAW5	1/5	160	635	186	7.7		
8	D77C10RAX5	1/5	160	635	186	7.7		
9	D91C10RAW5	1/4	195	774	227	9.1		
10	D91C10RAX5	1/4	195	774	227	9.1		
11	D51C21RAX5	1/3	256	1017	298	11.0		
12	D110C21RA25	1/3	256	1017	298	11.0		

13	D110C21RBX5 1/3	256	1017	298	11.0
14	D110C24GAX5 1/3	256	1017	298	11.0

Freon type: 134a

Operating voltage: 220-240 volts, 50 Hz

Application type: LBP low pressure

D57C13RAX5 est un numéro de modèle pour un compresseur alternatif utilisé à des fins de réfrigération. Il est disponible en modèles à vitesse fixe et variable^(*). Le compresseur utilise le réfrigérant R134a et a une cylindrée de 5,7 cm³^(*). Le compresseur est fabriqué par diverses sociétés, dont Danfoss^(*).

5 SOURCES

- 1 - bristor
- 2 - panasonic
- 3 - mbsm
- 4 - dokumen
- 5 - sarbd

1 RAPPORT

à quoi sert le compresseur D57C13RAX5

quelle est la différence entre RSIR et RSCR

où nule-le-ach Demander un suivi

Tout afficher

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Mbsm_dot_pro_private_PDF_panasonic-compressor-Serie-D-1