

# Mbsm.pro, Compressor, C-R191H5C, Sanyo, 24000BTU, air conditioner compressor, r22, 2 ton

Category: expertise

written by [www.mbsm.pro](http://www.mbsm.pro) | 14 April 2022

**SANYO**



MODEL C-R191H5C

CODE 80649745

QC PASSED



CHINA RESOURCES SANYO (SHENYANG) COMPRESSOR CO., LTD.  
沈阳华润三洋压缩机有限公司

**WARNING-SERVICEMAN**

1. FIELD SERVICE LEAK TEST PRESSURE MUST NOT EXCEED 10.5KG/CM<sup>2</sup>G.
  2. THIS COMPRESSOR MUST BE GROUNDED.
  3. DO NOT OPERATE WITHOUT PROTECTIVE COVER OVER TERMINALS.
- DISCONNECT ALL POWER BEFORE REMOVING THE PROTECTIVE COVER.

**CAUTION**

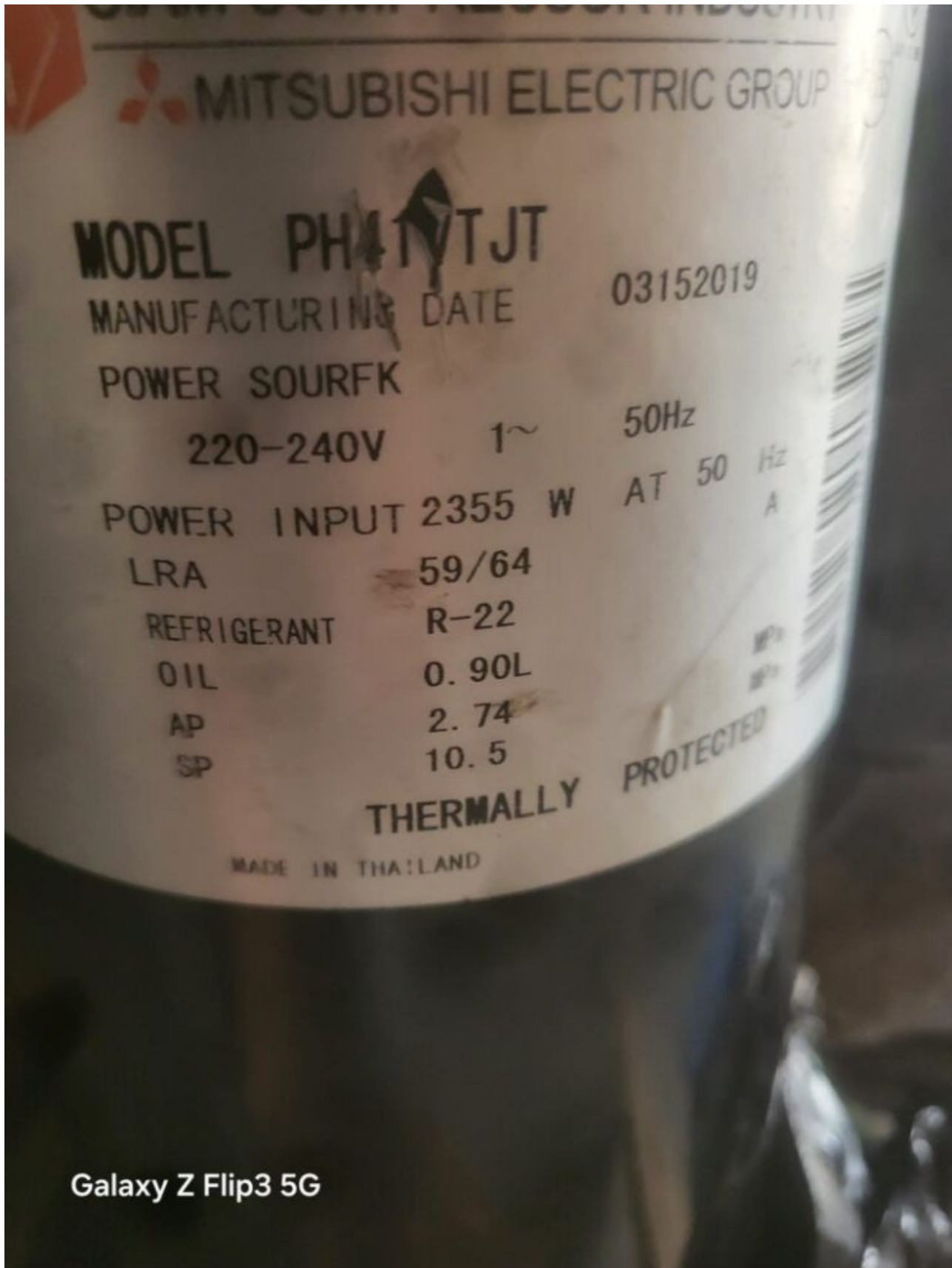
COMPRESSOR HOUSING MAY REACH 150°C WITH THERMAL PROTECTOR  
APPROVED BY SANYO AND TESTED IN ACCORDANCE WITH DIN TUV.

---

# Specification for r-22 Compressor, Ph Rotary Models Specification, PH41VPJT, 2 Ton, Mitsubishi Rotary Compressor, 24000BTu

Category: compressor

written by [www.mbsm.pro](http://www.mbsm.pro) | 14 April 2022



Galaxy Z Flip3 5G

Private Picture Copyright : [WWW.MBSM.PRO](http://WWW.MBSM.PRO)

## Product Specification

Horse Power	2 Ton
Brand	Mitsubishi
Compressor Technology	Rotary Compressor

Rental Available	No
Spares Available	No
Is It Portable	Yes
Installation/After Sales Service Available	No
Cylinder	1
Warranty	1 Year
Phase	Single
Weight	28 Kg
No. Of Cylinder	1
Cylinder Type	Round
Voltage	220 V
Material	Copper
Accessories	No
Application	AC
Color	Black



# REFRIGERANT COMPRESSOR

MODEL PH41VPJT

DATE	28022004	PHASE	
VOLT AC	220-240		
FREQ.	50 Hz	L.R.A.	59/64 A
REFRIGERANT	R-22	OIL	MS-32N1
AP	28 $\text{Kg/cm}^2$	SP	84 $\text{Kg/cm}^2$



PH41VPJT A0019344AA

LICENSED BY MITSUBISHI ELECTRIC  
SIAM COMPRESSOR INDUSTRY CO., LTD.

MADE IN  
THAILAND

# GMCC, 9000BTU, 12000BTU, 18000BTU, 24000BTU, R22, Climatiseur Compresseur, rotatif T3, pH440G2CS-4KTS1 / pH440X3CS-4KTS1, 2Hp, 26000BTU, Compresseur Toshiba, A / C R22 220-240V / 50HZ / 1PH

Category: compressor

written by [www.mbsm.pro](http://www.mbsm.pro) | 14 April 2022



Private Picture Copyright : [WWW.MBSM.PRO](http://WWW.MBSM.PRO)

**Description du compresseur GMCC** Les compresseurs de climatisation GMCC réduisent les coûts pendant toute la durée de vie du produit dans l'application.

Ils prennent en charge la conception de systèmes pour des performances à haut rendement et pour l'utilisation de réfrigérants alternatifs pour les applications HVAC commerciales, commerciales et industrielles légères telles que les unités de toit, les refroidisseurs, le refroidissement de processus, les unités emballées, etc.

GMCC Liste Modèle

Dépl.	Capacité	Condensateur	Pouvoir en metre	Poids kg	Ensembles De paquets/Palette
-------	----------	--------------	---------------------	-------------	---------------------------------

HSM165V3UDZA	16.4(cm3/rev)	2845W	9710BTU	30/370µF-V	870W	12.3kg	80 ensembles/Palette
HSM215V3UDZA	21.4(cm3/rev)	3720W	12690BTU	40/370µF-V	1155W	12.7kg	60 ensembles/Palette
PH290M2C-4FT1	29.1(cm3/rev)	5100W	17400BTU	35/370µF-V	1645W	16.1kg	60 ensembles/Palette
PH310M2CS-4KUH	31(cm3/rev)	5510W	18800BTU	40/400µF-V	1710W	17.8kg	60 ensembles/Palette
PH340M2CS-4KU	34(cm3/rev)	5960W	20335BTU	50/400µF-V	1870W	17.8kg	60 ensembles/Palette
PH370G2CS-4KU1	37(cm3/rev)	6650W	22690BTU	50/400µF-V	2065W	18.6kg	48 ensembles/Palette
PH400G2CS-4KU1	39.8(cm3/rev)	7100W	24226BTU	50/400µF-V	2430W	20.2kg	48 ensembles/Palette
PH420G2CS-4KU1	42.3(cm3/rev)	7460W	25450BTU	50/400µF-V	2525W	20.2kg	48 ensembles/Palette
PH440X3CS-4KU1	43.5(cm3/rev)	7650W	26100BTU	50/400µF-V	2510W	22.2kg	48 ensembles/Palette
PH480X3CS-4MU1	47.9(cm3/rev)	8460W	28865BTU	55/400µF-V	2730W	25.2kg	48 ensembles/Palette

## Informations de base

Numéro de modèle: PH440X3CS-4MU1

## Information additionnelle

Lieu d'origine: Panyu, Guangzhou

## Description du produit

Compresseur Toshiba GMCC A / C R22 220-240V / 50HZ / 1PH

Données du

compresseur Compresseur: PH440X3CS-4MU1

Réfrigérant: R22

Type de compresseur : Compresseur à moteur hermétique

Type de pompe:

Huile rotative préchargée: FV50S 900cm<sup>3</sup> N.W

.: 22,2KG

Performance nominale

Alimentation: 220- 240V / 50HZ / 1PH

Capacité: 7650W

Entrée: 2510W

Conditions nominales

Température d'évaporation ARI : 7,2 ° C

Température de condensation: 54,4 ° C

Température du gaz de retour: 18,3 ° C

Temp du liquide: 46,1 ° C

Ambiante, air au-dessus: 35 ° C , 1m / s

Liste des accessoires standard

Couvre-

bornes Cache

-bornes Joint Écrou-Cache-borne

Écrou Joint

caoutchouc Grommet

ressort

MODÈLE	CAPACITÉ CONTRIBUTION		FLIC	EMBALLAGE	CONDENSATEUR	NO	GW /				
	W	BTU / H					W	W / W	PCS / PKG	μF / VCA	KG
PH180X1C-4DZDE3	3015	10287	1	012			2,98	60	35μF / 370VAC	14,99	76
PH225X2C-4FT	3870	13204	1	250			3.10	60	35μF / 370VAC	15,89	98
PH290M2C-4FT1	5100	17400	1	645			3.10	60	35μF / 370VAC	16,11	016
Compresseur rotatif GMCC 220-240V / 50HZ / 1Ph	PH310M2CS-4KUH	5470	18663	1	710		3.20	60	40μF / 400VAC	17,81	118
	PH370G2CS-4MU1	6605	22535	2	070		3.19	48	50μF / 400VAC	19,09	62
	PH400G2CS-4KU1	7015	23934	2	260		3.10	48	50μF / 400VAC	20,21	020
	PH420G2CS-4KU1	7420	25316	2	390		3.10	48	50μF / 400VAC	20,21	020
	PH440X3CS-4MU1	7650	26100	2	510		3,05	48	50μF / 400VAC	22.21	116
	PH480X3CS-4MU1	8460	28864	2	730		3.10	48	55μF / 400VAC	25,21	260



**PH440X3CS - 4KTS1**

220 - 240V ~, 50HZ

RoHS



002001472W

**TOSHIBA** (GMCC)



Mbsm\_dot\_pro\_private\_PDF\_ph440x3cs-4ktsTélécharger