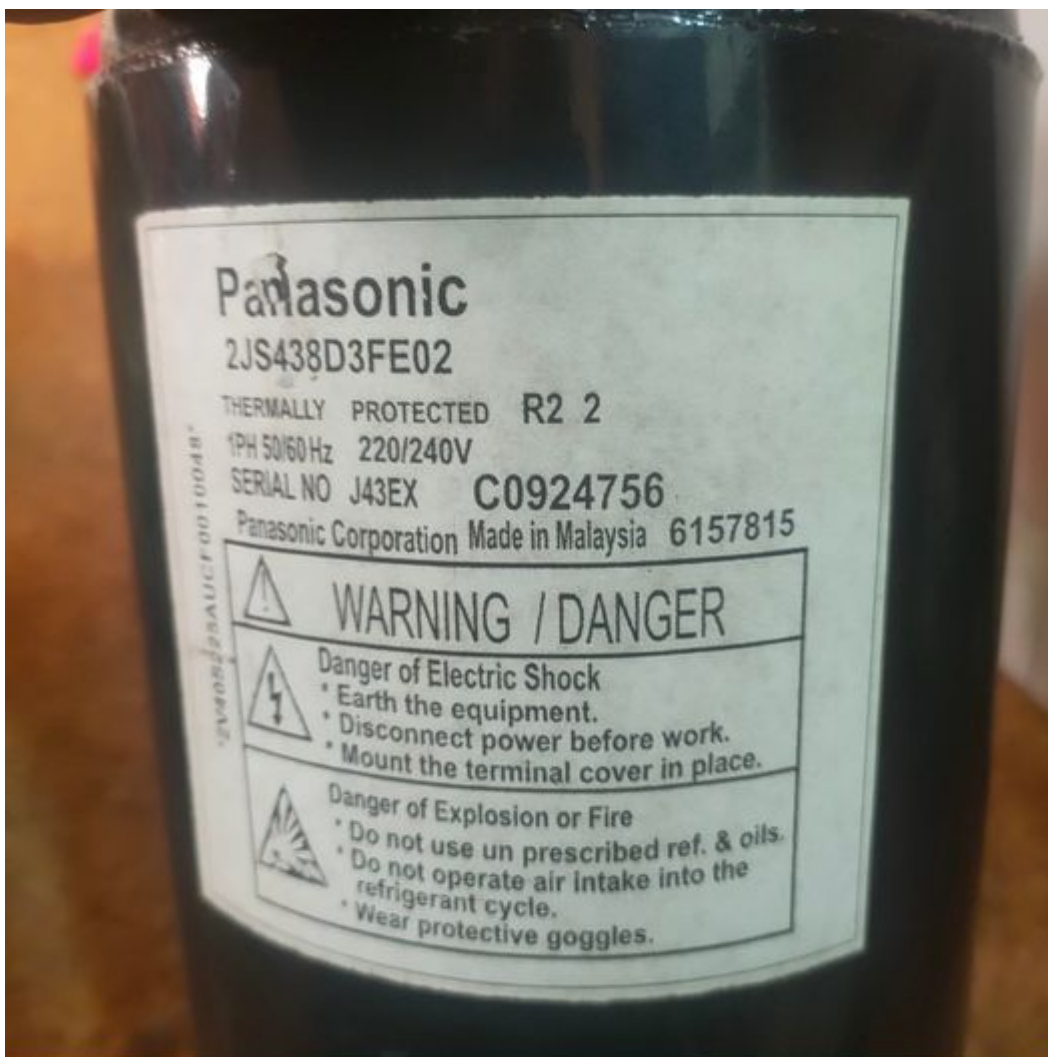


Mbsm.pro, 3HP, Panasonic, Compressor, Air Conditioner, 2js438d3fe02, j43ex, 18000BTU, 2 ton, 3hp, r22, Malaysia Panasonic

written by Lilianne | 2 September 2022



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Mbsm.pro, 3HP, Panasonic, Compressor, Air Conditioner, 2js438d3fe02, j43ex, 18000BTU, 2 ton, 3hp, r22, Malaysia Panasonic

**Mbsm.pro, Compressor,
Mitsubish, Mitsubishi,
Rotary, TS31VAEC, R22, 1.5
Ton, 18000BTU, 1 PH, 220 v**

written by Lilianne | 2 September 2022



Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO

Mbsm.pro, Compressor, Mitsubish, Mitsubishi, Rotary, TS31VAEC,
R22, 1.5 Ton, 18000BTU, 1 PH, 220 v

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

written by Lilianne | 2 September 2022

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 mettre | 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 (cm ³ /rev) | 5960W | 20335BTU | 50/400μF-V | 1870W | 17.8kg | 60 ensembles/Palette |
| PH370G2CS-4KU1 | 37 (cm ³ /rev) | 6650W | 22690BTU | 50/400μF-V | 2065W | 18.6kg | 48 ensembles/Palette |
| PH400G2CS-4KU1 | 39.8 (cm ³ /rev) | 7100W | 24226BTU | 50/400μF-V | 2430W | 20.2kg | 48 ensembles/Palette |
| PH420G2CS-4KU1 | 42.3 (cm ³ /rev) | 7460W | 25450BTU | 50/400μF-V | 2525W | 20.2kg | 48 ensembles/Palette |
| PH440X3CS-4KU1 | 43.5 (cm ³ /rev) | 7650W | 26100BTU | 50/400μF-V | 2510W | 22.2kg | 48 ensembles/Palette |
| PH480X3CS-4MU1 | 47.9 (cm ³ /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 900cm³ 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 / PKG |
|--|-----------------|----------|------------|--------------|----------|-----------|------------------|------|-------------|
| | | W | BTU / H | W | W / W | PCS / PKG | µF / VCA | KG | KG |
| Compresseur rotatif GMCC 220-240V / 50HZ / 1Ph | PH180X1C-4DZDE3 | 3 015 | 10 287 | 1 012 | 2,98 | 60 | 35µF / 370VAC | 14,9 | 976 |
| | PH225X2C-4FT | 3 870 | 13 204 | 1 250 | 3.10 | 60 | 35µF / 370VAC | 15,8 | 998 |
| | PH290M2C-4FT1 | 5 100 | 17 400 | 1 645 | 3.10 | 60 | 35µF / 370VAC | 16,1 | 1016 |
| | PH310M2CS-4KUH | 5 470 | 18 663 | 1 710 | 3.20 | 60 | 40µF / 400VAC | 17,8 | 1118 |
| | PH370G2CS-4MU1 | 6 605 | 22 535 | 2 070 | 3.19 | 48 | 50µF / 400VAC | 19,0 | 962 |
| | PH400G2CS-4KU1 | 7 015 | 23 934 | 2 260 | 3.10 | 48 | 50µF / 400VAC | 20,2 | 1020 |
| | PH420G2CS-4KU1 | 7 420 | 25 316 | 2 390 | 3.10 | 48 | 50µF / 400VAC | 20,2 | 1020 |
| | PH440X3CS-4MU1 | 7 650 | 26 100 | 2 510 | 3,05 | 48 | 50µF / 400VAC | 22.2 | 1116 |
| | PH480X3CS-4MU1 | 8 460 | 28 864 | 2 730 | 3.10 | 48 | 55µF / 400VAC | 25,2 | 1260 |



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

PH440X3GS - 4KTS1

220 - 240V ~, 50HZ RoHS



002001472W

TOSHIBA (GMCC)



Mbsm_dot_pro_private_PDF_ph440x3cs-4ktsTélécharger