

# FN91Q20G , 1/4Hp , Electrostar , R12 Refrigerator Compressors , 220V/50-60Hz , 1Phase , for Refrigerator/Freezer

Category: Technologie, Tester ok  
written by Lilianne | 30 April 2020



Refrigerator Compressors working with R12, 220V/50-60Hz, Single phase:

- 1) S060LKAA OR equivalent in 1/10 HP
- 2) FN43Q88G OR equivalent in 1/8 HP
- 3) FN51Q10G OR equivalent in 1/6 HP
- 4) FN57Q12G OR equivalent in 1/5 HP
- 5) FN66Q14G OR equivalent in 1/5 HP Powerful
- 6) FN77Q17G OR equivalent in 1/4 HP

7)FN91Q20G OR equivalent in 1/4 HP Powerful

8)FN110Q24G OR equivalent in 1/3 HP

1)SO60LKAA OR equivalent in 1/10 HP

2)FN43Q88G OR equivalent in 1/8 HP

3)FN51Q10G OR equivalent in 1/6 HP

4)FN57Q12G OR equivalent in 1/5 HP

5)FN66Q14G OR equivalent in 1/5 HP Powerful

6)FN77Q17G OR equivalent in 1/4 HP

7) **FN91Q20G OR equivalent in 1/4 HP Powerful**

8)FN110Q24G OR equivalent in 1/3 HP

Any questions please do not hesitate to contact us by email or phone.

Kind Regards!



**Private Picture : [www.MBSM.PRO](http://www.MBSM.PRO)**

ot Pro : [www.mbsm.pro](http://www.mbsm.pro)

MODEL FN 91 Q 20 G  
220V ~ 50/60Hz 1PH R-12  
THERMALLY PROTECTED  
MATSUSHITA ELECTRIC IND. CO., LTD.  
SINGAPORE



F N 5 1 F 1 0 G  
2 2 0 V ~ 5 0 / 6 0 H z 1 P H M  
THERMALLY PROTECTED  
TSUSHITA ELECTRIC IND. CO. LTD. SINGAPORE

FN51F10G  
220V ~ 50/60 Hz 1PHM  
0.5 THERMALLY PROTECTED  
8 MATSUSHITA ELECTRIC IND. CO. LTD. SINGAPORE

# compresseur fn57q10g

*FN57Q10G le nombre de watts \_ compresseur . . . — Quelle est la puissance du compresseur 139w FN57Q10G ? . . — puissance frigorifique de type FN57Q10G Puissance du moteur W 127 W 139 COP W / W 1,09 A 0,9 quantité de courant froid d'huile lubrifiante refroidissant le volume des gaz d'échappement ml 250*

*compresseurs de réfrigérateur carrés de 5,65 cm avec fn57q10g général, il peut m1040t \_ . . . — La même puissance et le même fluide frigorigène sont parfaits Le maître sait combien de watts est le compresseur FN57Q15QS . . . — Bonjour: Il s'agit d'un réfrigérateur Haier BCD-216F. Le manuel précédent indiquait qu'il s'agissait d'un compresseur 600A de 130 watts. Plus tard, le compresseur réparé a été remplacé par ce compresseur FN57Q15QS. Maintenant, la haute pression est une pression trop élevée, et la basse pression est toujours dans le vide, je veux changer le compresseur de 600A130 watts voir comment*

*je demande: le compresseur de réfrigérateur fn57q12g est de combien de watts \_ . . . — Ceci est le compresseur à piston Panasonic-link Panasonic, capacité de refroidissement 156W, puissance d'entrée 155 W.*

*Le compresseur est quel type de FN51Q10G . . . — Il s'agit d'un lien compresseur Panasonic Panasonic, puissance d'entrée 124W, courant de fonctionnement de 0,94A pas au nom du compresseur de 163W.*

*C'est ce compresseur de marque de qualité correcte qui a produit \_ ?? . . . — Modèle FN57Q10G Puissance frigorifique W 139 Puissance moteur W 127 Coefficient de performance W / W 1,09 Courant A 0,9 Méthode de refroidissement Quantité d'huile lubrifiante refroidie à l'huile ml 250 Volume de refoulement cm carré 5,65, Usine de compresseur de réfrigérateur de Guangzhou Bonjour à tous .*

*Combien de watts est le compresseur du réfrigérateur FN51Q10G? Maintenant, je n'écris pas la puissance.. . . — FN51Q 0G tension 220 V puissance 0.97A courant 215W*

*FN51F10G ce compresseur, ce qui est le fluor? . . . — la puissance d'entrée du compresseur Panasonic lien 124 W, fonctionnant 0.94A courant, en utilisant le réfrigérant R12*

*compresseur de réfrigérateur électrique FN51Q10G et FN51Q12G de quelques W ah? . . . —124W Voyons ce que les autres disent.*