

# Compresseurs, réfrigération, EMBRACO, 1/4 HP, EGX80HLC, RSCR, 6,36 cm ^ 3, 187 watts, R-134a

Category: compressor

written by [www.mbsm.pro](http://www.mbsm.pro) | 1 January 2021



Type de moteur: RSCR

Cylindrée: 6,36 cm ^ 3

Type de lubrifiant: IS010

Charge de lubrifiant: 230 ml

Couple de démarrage: LST

# Caractéristiques

catégorie de produit Compresseurs de réfrigération et compresseurs de climatisation

Capacité 0,24 kW (0,3196 ch)

La puissance d'entrée 187 watts

Évaluation du réfrigérant R-134a EER 1,55

Source d'énergie 115/60/1

Options de réfrigérant R134a



## Caractéristiques

|                           |  |
|---------------------------|--|
| catégorie de produit      | Compresseurs de réfrigération et compresseurs de climatisation |
| Capacité                  | 0,24 kW (0,3196 ch)  |
| La puissance d'entrée     | 187 watts  |
| Évaluation du réfrigérant | R-134a   |
| EER                       | 1,55   |
| Source d'énergie          | 115/60/1   |
| Options de réfrigérant    | R134a  |



## Plus d'information

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Mbsm\_dot\_pro\_private\_PDF\_EGU80HLC-FT007183\_1Télécharger

Compresseur, QD210, réfrigération, 2/3 HP, 3.2 Lra, R406A, (R12), 21CC , 435W, pour réfrigérateur, CSIR, QD30, QD36, QD43, QD52, QD55, QD59, QD65, QD75, QD85, QD91, QD110, QD128, QD142, QD168, QD180, QD210

Category: compressor

written by www.mbsm.pro | 1 January 2021



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



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

#### Conditions de test

Evap. Temp.: -23,3 ° C

Cond. Temp.: 54,4 ° C

Amb. Temp.: 32,2 ° C

Aspiration. Temp .: 32,2 ° C

Temp. De sous-refroidissement: 32,2 ° C

LBP ASHRAE

Modèle: QD210

Alimentation: 220-240V / 50Hz

Cylindrée (cm<sup>3</sup>): 21,0

Capacité de refroidissement (W): 510

Puissance nominale (W): 435

Puissance nominale (HP ): 2/3

COP (W / W): 1,17

Courant nominal (A): 3,1

Type de moteur: CSIR

Condensateur ( $\frac{1}{4}$  F): 80 (démarrage)

Relais de démarrage: QD210

Type de refroidissement: F

Emballage (PCS / palette): 60

1- 20'FCL (PCS): 1200

#### Caractéristiques

1. Haute efficacité et fiabilité

## 2. Faible vibration

### Application

LBP, armoire, congélateur, vitrine, distributeur automatique, machine à glace et machines de réfrigération moyennes et grandes.

### Description rapide

#### Type:

Compresseur

#### Point d'origine:

Shanghai, China

#### Marque nom:

Wansheng

#### Certification:

CE

#### Service après-vente fourni:

Support en ligne

#### Garantie:

1 AN

#### After-sales Service Provided:

Engineers available to service machinery overseas

#### color:

black

## Emballage et livraison

#### Unités de vente :

Article unique

#### Taille du paquet individuel :

80X70X75 cm

#### Poids brut par article :

50.000 kg

#### Type d'emballage :

Carton

#### Délai : :

Quantité(Morceaux) 1 - 80 81 - 500 >500

Durée estimée (jours) 7      11      À négocier

QD compresseur

| Réfrigérants | Modèle | T-23.3 °C | Capacité | Réfrigération | Puissance d'entrée | Débit d'injection |
|--------------|--------|-----------|----------|---------------|--------------------|-------------------|
| R12/406      | QD30   | 78        | 82       |               |                    | 230               |
|              | QD36   | 88        | 86       |               |                    | 230               |
|              | QD43   | 118       | 112      |               |                    | 230               |
|              | QD52   | 138       | 128      |               |                    | 230               |
|              | QD55   | 132       | 125      |               |                    | 250               |
|              | QD59   | 146       | 137      |               |                    | 250               |
|              | QD65   | 158       | 145      |               |                    | 250               |
|              | QD75   | 176       | 162      |               |                    | 250               |
|              | QD85   | 202       | 184      |               |                    | 250               |
|              | QD91   | 222       | 192      |               |                    | 250               |
|              | QD110  | 271       | 232      |               |                    | 310               |
|              | QD128  | 306       | 290      |               |                    | 310               |
|              | QD142  | 333       | 280      |               |                    | 310               |
|              | QD168  | 380       | 330      |               |                    | 550               |
|              | QD180  | 440       | 380      |               |                    | 550               |
| QD210        | 510    | 435       |          |               | 550                |                   |

### Compresseurs frigorifiques des séries E, P

Ces compresseurs entièrement fermés sont caractéristiques d'une faible vibration, d'un faible bruit, d'une longue durée de vie et d'un rendement élevé, qui adoptent la structure du piston de bielle. Ils conviennent aux appareils de réfrigération tels que les réfrigérateurs, les glaciers, les cryostats, les vitrines et les séparateurs d'humidité, etc.

| Modèle                            | QD45P                                | QD55E | QD55P | QD65E | QD75E |
|-----------------------------------|--------------------------------------|-------|-------|-------|-------|
| Déplacer (cm <sup>3</sup> )       | 4,5                                  | 5.5   | 5.5   | 6,5   | 7,5   |
| Capacité (W)                      | 102                                  | 125   | 139   | 150   | 170   |
| Entrée moteur (W)                 | 107                                  | 125   | 135   | 145   | 162   |
| COP (w / w)                       | 0,95                                 | 1.0   | 1,03  | 1,03  | 1,05  |
| Courant (A)                       | 0,82                                 | 1.0   | 1,05  | 1.10  | 1,20  |
| Réfrigérant                       | R12                                  |       |       |       |       |
| Source de courant                 | 220V (165 i <sup>a</sup> 242) V 50Hz |       |       |       |       |
| Charge d'huile (cm <sup>3</sup> ) | 230                                  |       |       |       |       |
| Type de moteur                    | RSIR                                 |       |       |       |       |
| Refroidissement du compresseur    | Statique                             |       |       |       |       |
| Poids à sec (Kg)                  | 7,8                                  | 7,8   | 8     | 8.3   | 8,5   |

### Compresseurs frigorifiques série S

Ces compresseurs entièrement fermés sont caractéristiques d'une faible vibration, d'un faible bruit, d'une longue durée de vie et d'un rendement élevé, qui adoptent la structure du piston de bielle.

|                                   |                                 |      |      |      |      |
|-----------------------------------|---------------------------------|------|------|------|------|
| Modèle                            | QD23                            | QD30 | QD36 | QD43 | QD52 |
| Déplacer (cm <sup>3</sup> )       | 2,3                             | 3.0  | 3,6  | 4.3  | 5.2  |
| Capacité (W)                      | 50                              | 70   | 78   | 102  | 122  |
| Entrée moteur (W)                 | 69                              | 87   | 86   | 112  | 128  |
| COP (w / w)                       | 0,72                            | 0,80 | 0,90 | 0,91 | 0,95 |
| Courant (A)                       | 0,62                            | 0,65 | 0,68 | 0,88 | 0,98 |
| Réfrigérant                       | R12                             |      |      |      |      |
| Source de courant                 | 220V (165 i <sup>a</sup> 242) V |      |      |      | 50Hz |
| Charge d'huile (cm <sup>3</sup> ) | 215                             |      |      |      |      |
| Type de moteur                    | RSIR                            |      |      |      |      |
| Refroidissement du compresseur    | Statique                        |      |      |      |      |
| Poids à sec (Kg)                  | 6,35                            | 6,65 | 6,85 | 7,5  | 7,5  |

### **Chlore libre iY Série Frigorifique Compresseurs iY semi-haute efficacité**

Ces compresseurs entièrement fermés sont caractéristiques d'une faible vibration, d'un faible bruit, d'une longue durée de vie et d'un rendement élevé, qui adoptent la structure du piston de bielle. Ils conviennent aux appareils de réfrigération tels que les réfrigérateurs, les glacières, les cryostats, les vitrines et les séparateurs d'humidité, etc.

|                                   |                                 |       |        |
|-----------------------------------|---------------------------------|-------|--------|
| Modèle                            | QD85Y                           | QD91Y | QD103Y |
| Déplacer (cm <sup>3</sup> )       | 8,5                             | 9.1   | 10,3   |
| Capacité (W)                      | 140                             | 155   | 175    |
| Entrée moteur (W)                 | 105                             | 110   | 123    |
| COP (w / w)                       | 1,33                            | 1,4   | 1,42   |
| Réfrigérant                       | R600a                           |       |        |
| Source de courant                 | 220V (165 i <sup>a</sup> 242) V |       | 50Hz   |
| Charge d'huile (cm <sup>3</sup> ) | 255                             |       |        |
| Type de moteur                    | RSIR                            |       |        |
| Refroidissement du compresseur    | Statique                        |       |        |

### **Compresseurs frigorifiques série G**

Ces compresseurs entièrement fermés sont caractéristiques d'une faible vibration, d'un faible bruit, d'une longue durée de vie et d'un rendement élevé, qui adoptent la structure du piston de bielle. Ils conviennent aux appareils de réfrigération tels que les réfrigérateurs, les glacières, les cryostats, les vitrines et les séparateurs d'humidité, etc.

|                             |       |        |        |
|-----------------------------|-------|--------|--------|
| Modèle                      | QD91G | QD110G | QD128G |
| Déplacer (cm <sup>3</sup> ) | 9.1   | 11,0   | 12,8   |
| Capacité (W)                | 240   | 290    | 350    |

|                                   |                                      |      |      |
|-----------------------------------|--------------------------------------|------|------|
| Entrée moteur (W)                 | 192                                  | 232  | 280  |
| COP (w / w)                       | 1,25                                 | 1,25 | 1,25 |
| Courant (A)                       | 1,40                                 | 1,60 | 2.0  |
| Réfrigérant                       | R12                                  |      |      |
| Source de courant                 | 220V (165 i <sup>a</sup> 242) V 50Hz |      |      |
| Charge d'huile (cm <sup>3</sup> ) | 255                                  | 310  |      |
| Type de moteur                    | RSIR                                 |      |      |
| Refroidissement du compresseur    | Refroidissement par ventilateur      |      |      |
| Poids à sec (Kg)                  | 10,6                                 | 11   | 11.2 |

### Compresseurs frigorifiques de la série Q

Ces compresseurs entièrement fermés sont caractéristiques d'une faible vibration, d'un faible bruit, d'une longue durée de vie et d'un rendement élevé, qui adoptent la structure du piston de bielle. Ils conviennent aux appareils de réfrigération tels que les réfrigérateurs, les glacières, les cryostats, les vitrines et les séparateurs d'humidité, etc.

|                                   |                                      |       |       |        |
|-----------------------------------|--------------------------------------|-------|-------|--------|
| Modèle                            | QD91                                 | QD110 | QD128 | QD128A |
| Déplacer (cm <sup>3</sup> )       | 9.1                                  | 11,0  | 12,8  | 12,8   |
| Capacité (W)                      | 210                                  | 260   | 292   | 325    |
| Entrée moteur (W)                 | 192                                  | 232   | 260   | 280    |
| COP (w / w)                       | 1,09                                 | 1.12  | 1.12  | 1,16   |
| Courant (A)                       | 1,40                                 | 1,60  | 2.0   | 2.0    |
| Réfrigérant                       | R12                                  |       |       |        |
| Source de courant                 | 220V (165 i <sup>a</sup> 242) V 50Hz |       |       |        |
| Charge d'huile (cm <sup>3</sup> ) | 255                                  | 310   |       |        |
| Type de moteur                    | RSIR                                 |       |       |        |
| Refroidissement du compresseur    | Refroidissement par ventilateur      |       |       |        |
| Poids à sec (Kg)                  | 10,6                                 | 11    | 11.2  | 11.2   |

### Compresseurs frigorifiques série SC

Ils conviennent aux appareils de réfrigération tels que les réfrigérateurs, les glacières, les cryostats, les vitrines et les séparateurs d'humidité, etc.

| Modèle | Refrig. | Déplacer             | Capacité | Entrée moteur | Actuel | FLIC | Charge d'huile      | Type de moteur | alimentation électrique | Refroidissement du compresseur | Capacitance  | Poids à sec (kg) |
|--------|---------|----------------------|----------|---------------|--------|------|---------------------|----------------|-------------------------|--------------------------------|--|------------------|
| QD168  | R12     | 16,8 cm <sup>3</sup> | 380 W    | 330 W         | 2,3 A  | 1,15 | 550 cm <sup>3</sup> | CSIR           | 220V50Hz                |                                | 80 ÷ 100 F à 10%   | 13 kg            |
| QD180  | R12     | 17,8 cm <sup>3</sup> | 429 W    | 380w          | 2,8 A  | 1.13 | 550 cm <sup>3</sup> | CSIR           | 220V50Hz                |                                | 80 ÷ 100 F à 10%   | 13,5 kg          |
| QD210  | R12     | 21cm <sup>3</sup>    | 495 W    | 430w          | 3.2A   | 1,15 | 550 cm <sup>3</sup> | CSIR           | 220V50Hz                | Fam refroidissement            | Fonctionnement ÷ 10 ÷ 100 F Démarrage ÷ 80 ÷ 100 F à 10% | 13,5 kg          |



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Mbsm\_dot\_pro\_private\_PDF\_QD210Télécharger

GQR16TG, light, commercial,  
refrigeration, compressor ,1 / 2+ HP,  
220V/50Hz, CSIR, capacitor:08UF,  
R134A, Middle/Hight Back Pressure

Category: compressor

written by www.mbsm.pro | 1 January 2021



GQR16TG, light, commercial, refrigeration, compressor ,1 / 2+ HP, 220V/50Hz, CSIR, capacitor:80UF, R134A

---

## 1/8hp refrigeration compressor, R134a, KONOR ZANUSSI, GQR45AG, LBP, RSIR

Category: compressor

written by [www.mbsm.pro](http://www.mbsm.pro) | 1 January 2021



Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

1/8hp refrigeration compressor, R134a, KONO R ZANUSSI, GQR45AG, LBP, RSIR

## Cubigel, Danfoss, GL80AAb, GL80AA, R134a, (LBP), compressor 1/5HP, Low-temperature

Category: compressor

written by www.mbsm.pro | 1 January 2021

Cubigel GL80AAb R134a (LBP) compressor



### Characteristic

|                                       |                     |
|---------------------------------------|---------------------|
| Manufacturer                          | Cubigel             |
| Compressor brand                      | Cubigel             |
| Model                                 | L                   |
| Compressor type                       | Hermetic piston     |
| The purpose of the compressor         | Low-temperature     |
| Refrigeration ratio (EN 12900)        | 0,88                |
| Performance regulation                | No                  |
| Power compressor                      | Phase 1/220 B/50 Hz |
| Cool performance range (EN 12900), kW | 0-1                 |
| Cold-performance (T0-35/TK40), kW     | 0,103               |
| Height, mm                            | 192                 |
| Length, mm                            | 250                 |
| Width, mm                             | 200                 |
| Net weight, kg                        | 9                   |
| Amount of oil, l                      | 0,295               |
| Noise level, dBA                      | 60                  |

[Back to the higher level](#)

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Cubigel, Danfoss, GL80AAb, R134a, (LBP), compressor 1/5HP, Low-temperature

---

# Electrolux, Group, Compressor, Fridge-Freezer, R600a, 1/10HP, S53CY, 1PH220V50HZ, LBP, Industrial, Refrigeration

Category: compressor

written by [www.mbsm.pro](http://www.mbsm.pro) | 1 January 2021



SHOT ON OPPO

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

Electrolux, Group, Compressor, Fridge-Freezer, R600a, 1/10HP, S53CY 1PH220V50HZ, LBP, Industrial, Refrigeration

Compressor ,DANFOSS , 2123  
104L,coolant R404a/R507,SC18CL  
,220-240V 50Hz, LBP/MBP  
(csr),hermetic ,13,7kg ,5/8HP  
(Big),781W

Category: Tester ok

written by [www.mbsm.pro](http://www.mbsm.pro) | 1 January 2021



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

Compressor ,DANFOSS , 2123 104L,coolant R404a/R507,SC18CL 220-240V 50Hz, LBP/MBP (csr),hermetic ,13,7kg ,5/8HP (Big),781W

Tecumseh compressor model  
AE4448YS, refrigeration compressor  
(AVEC Condensateur), R134a , Lra  
19.5A , 220 V 50Hz , 3/8 H , CSIR ,  
Medium/High Back Pressure

Category: Technologie, Tester ok

written by [www.mbsm.pro](http://www.mbsm.pro) | 1 January 2021



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

Tecumseh compressor model AE4448YS, refrigeration compressor , R134a , Lra 19.5A , 220 V 50Hz , 3/8 H , CSIR , Medium/High Back Pressure

# REFRIGERATION APPLICATION CHART (R12 AND R22)

Category: Technologie, Tester ok  
 written by www.mbsm.pro | 1 January 2021

REFRIGERATION APPLICATION CHART (R-12 AND R-22)\*

| H.P.  | REF. | NOTE | NORMAL EVAPORTING TEMPERATURE DEGREES F |               |           |               |            |               |            |       |
|-------|------|------|---|---------------|-----------|---------------|------------|---------------|------------|-------|
|       |      |      | -10 to +5                               |               | +5 to +20 |               | +20 to +35 |               | +35 to +50 |       |
| 1/20  | R12  | S-F  | 16 Ft.                                  | TC-26         | 10 Ft.    | TC-26         |            |               |            |       |
| 1/12  | R12  | S-F  | 12 Ft.                                  | TC-26         | 12 Ft.    | TC-31         |            |               |            |       |
| 1/9   | R12  | S    | 12 Ft.                                  | TC-26         | 12 Ft.    | TC-31         |            |               |            |       |
| 1/9   | R12  | S    | 10 Ft.                                  | TC-26         | 10 Ft.    | TC-31         |            |               |            |       |
| 1/8   | R12  | S-F  | 10 Ft.                                  | TC-26         | 10 Ft.    | TC-31         |            |               |            |       |
| 1/6   | R12  | S    | 12 Ft.                                  | TC-31         | 12 Ft.    | TC-36         | 8 Ft.      | TC-36         | 10 Ft.     | TC-42 |
| 1/6   | R12  | F    | 10 Ft.                                  | TC-31         | 10 Ft.    | TC-36         |            |               |            |       |
| 1/5   | R12  | S    | 10 Ft.                                  | TC-31         | 10 Ft.    | TC-36         | 7-1/2 Ft.  | TC-42         | 7-1/2 Ft.  | TC-49 |
| 1/5   | R12  | F    | 8 Ft.                                   | TC-31         | 8 Ft.     | TC-36         | 10 Ft.     | TC-42         | 6 Ft.      | TC-42 |
| 1/4   | R22  | S-F  | 12 Ft.                                  | TC-36         | 6 Ft.     | TC-36         | 8-1/2 Ft.  | TC-42         | 6 Ft.      | TC-49 |
| 1/4   | R12  | F    | 10 Ft.                                  | TC-36         | 6 Ft.     | TC-36         | 8 Ft.      | TC-42         | 6 Ft.      | TC-49 |
| 1/3   | R22  | F    | 10 Ft.                                  | TC-36         | 6 Ft.     | TC-36         | 11 Ft.     | TC-49         |            |       |
| 1/3   | R12  | F    | 12 Ft.                                  | TC-42         | 6 Ft.     | TC-42         | 9 Ft.      | TC-49         | 6 Ft.      | TC-54 |
| 1/2   | R22  | F    | 6 Ft.                                   | TC-36         | 9 Ft.     | TC-42         | 7-1/2 Ft.  | TC-54         | 10 Ft.     | TC-64 |
| 1/2   | R12  | F    | 11 Ft.                                  | TC-54         | 9 Ft.     | TC-49         |            |               |            |       |
| 3/4   | R22  | F    | 11 Ft.                                  | TC-54         | 9 Ft.     | TC-54         |            |               |            |       |
| 3/4   | R12  | F    | 7-1/2 Ft.                               | TC-54         | 12 Ft.    | TC-70         | 1 Ft.      | TC-80         |            |       |
| 1     | R22  | F    | 10 Ft.                                  | TC-64         | 12 Ft.    | TC-70         |            |               |            |       |
| 1     | R12  | F    | 10 Ft.                                  | TC-70         | 11 Ft.    | TC-54         | 7-1/2 Ft.  | TC-54 (2 pcs) |            |       |
| 1-1/2 | R22  | F    | 7-1/2 Ft.                               | TC-54 (2 pcs) | 7-1/2 Ft. | TC-54 (2 pcs) | 8 Ft.      | TC-64 (2 pcs) |            |       |
| 1-1/2 | R12  | F    |   |               | 9 Ft.     | TC-64 (2 pcs) | 10 Ft.     | TC-80 (2 pcs) |            |       |
| 2     | R22  | F    |   |               | 10 Ft.    | TC-70 (2 pcs) | 9 Ft.      | TC-75 (2 pcs) |            |       |
| 2     | R12  | F    | 10 Ft.                                  | TC-70 (2 pcs) | 9 Ft.     | TC-75 (2 pcs) | 10 Ft.     | TC-85 (2 pcs) |            |       |
| 3     | R22  | F    |   |               | 10 Ft.    | TC-70 (3 pcs) | 9 Ft.      | TC-75 (3 pcs) |            |       |
| 3     | R12  | F    | 10 Ft.                                  | TC-70 (2 pcs) | 8 Ft.     | TC-64 (4 pcs) | 10 Ft.     | TC-80 (4 pcs) |            |       |
| 4     | R22  | F    |   |               | 10 Ft.    | TC-70 (4 pcs) | 9 Ft.      | TC-75 (4 pcs) |            |       |
| 4     | R12  | F    |   |               | 10 Ft.    | TC-70 (5 pcs) | 9 Ft.      | TC-75 (5 pcs) |            |       |
| 5     | R12  | F    |   |               | 10 Ft.    | TC-80 (5 pcs) | 9 Ft.      | TC-85 (5 pcs) |            |       |

NOTE: Condenser Type: S = Static, F = FAN

\*R-134a - It is suggested to add 10% to length.

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

REFRIGERATION APPLICATION CHART (R12 AND R22)

## REFRIGERATION APPLICATION CHART (R-12 AND R-22)\*

| H.P.  | REF. | NOTE | NORMAL EVAPORTING TEMPERATURE DEGREES F |               |           |               |            |               |            |       |
|-------|------|------|---|---------------|-----------|---------------|------------|---------------|------------|-------|
|       |      |      | -10 to +5                               |               | +5 to +20 |               | +20 to +35 |               | +35 to +50 |       |
| 1/20  | R12  | S-F  | 16 Ft.                                  | TC-26         | 10 Ft.    | TC-26         |            |               |            |       |
| 1/12  | R12  | S-F  | 12 Ft.                                  | TC-26         | 12 Ft.    | TC-31         |            |               |            |       |
| 1/9   | R12  | S    | 12 Ft.                                  | TC-26         | 12 Ft.    | TC-31         |            |               |            |       |
| 1/9   | R12  | S    | 10 Ft.                                  | TC-26         | 10 Ft.    | TC-31         |            |               |            |       |
| 1/8   | R12  | S-F  | 10 Ft.                                  | TC-26         | 10 Ft.    | TC-31         |            |               |            |       |
| 1/6   | R12  | S    | 12 Ft.                                  | TC-31         | 12 Ft.    | TC-36         | 8 Ft.      | TC-36         | 10 Ft.     | TC-42 |
| 1/6   | R12  | F    | 10 Ft.                                  | TC-31         | 10 Ft.    | TC-36         |            |               |            |       |
| 1/5   | R12  | S    | 10 Ft.                                  | TC-31         | 10 Ft.    | TC-36         | 7-1/2 Ft.  | TC-42         | 7-1/2 Ft.  | TC-49 |
| 1/5   | R12  | F    | 8 Ft.                                   | TC-31         | 8 Ft.     | TC-36         | 10 Ft.     | TC-42         | 6 Ft.      | TC-42 |
| 1/4   | R22  | S-F  | 12 Ft.                                  | TC-36         | 6 Ft.     | TC-36         | 8-1/2 Ft.  | TC-42         | 6 Ft.      | TC-49 |
| 1/4   | R12  | F    | 10 Ft.                                  | TC-36         | 6 Ft.     | TC-36         | 8 Ft.      | TC-42         | 6 Ft.      | TC-49 |
| 1/3   | R22  | F    | 10 Ft.                                  | TC-36         | 6 Ft.     | TC-36         | 11 Ft.     | TC-49         |            |       |
| 1/3   | R12  | F    | 12 Ft.                                  | TC-42         | 6 Ft.     | TC-42         | 9 Ft.      | TC-49         | 6 Ft.      | TC-54 |
| 1/2   | R22  | F    | 6 Ft.                                   | TC-36         | 9 Ft.     | TC-42         | 7-1/2 Ft.  | TC-54         | 10 Ft.     | TC-64 |
| 1/2   | R12  | F    | 11 Ft.                                  | TC-54         | 9 Ft.     | TC-49         |            |               |            |       |
| 3/4   | R22  | F    | 11 Ft.                                  | TC-54         | 9 Ft.     | TC-54         |            |               |            |       |
| 3/4   | R12  | F    | 7-1/2 Ft.                               | TC-54         | 12 Ft.    | TC-70         | 1 Ft.      | TC-80         |            |       |
| 1     | R22  | F    | 10 Ft.                                  | TC-64         | 12 Ft.    | TC-70         |            |               |            |       |
| 1     | R12  | F    | 10 Ft.                                  | TC-70         | 11 Ft.    | TC-54         | 7-1/2 Ft.  | TC-54 (2 pcs) |            |       |
| 1-1/2 | R22  | F    | 7-1/2 Ft.                               | TC-54 (2 pcs) | 7-1/2 Ft. | TC-54 (2 pcs) | 8 Ft.      | TC-64 (2 pcs) |            |       |
| 1-1/2 | R12  | F    |   |               | 9 Ft.     | TC-64 (2 pcs) | 10 Ft.     | TC-80 (2 pcs) |            |       |
| 2     | R22  | F    |   |               | 10 Ft.    | TC-70 (2 pcs) | 9 Ft.      | TC-75 (2 pcs) |            |       |
| 2     | R12  | F    | 10 Ft.                                  | TC-70 (2 pcs) | 9 Ft.     | TC-75 (2 pcs) | 10 Ft.     | TC-85 (2 pcs) |            |       |
| 3     | R22  | F    |   |               | 10 Ft.    | TC-70 (3 pcs) | 9 Ft.      | TC-75 (3 pcs) |            |       |
| 3     | R12  | F    | 10 Ft.                                  | TC-70 (2 pcs) | 8 Ft.     | TC-64 (4 pcs) | 10 Ft.     | TC-80 (4 pcs) |            |       |
| 4     | R22  | F    |   |               | 10 Ft.    | TC-70 (4 pcs) | 9 Ft.      | TC-75 (4 pcs) |            |       |
| 4     | R12  | F    |   |               | 10 Ft.    | TC-70 (5 pcs) | 9 Ft.      | TC-75 (5 pcs) |            |       |
| 5     | R12  | F    |   |               | 10 Ft.    | TC-80 (5 pcs) | 9 Ft.      | TC-85 (5 pcs) |            |       |

NOTE: Condenser Type: S = Static, F = FAN

\*R-134a – It is suggested to add 10% to length.

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

3HP , 2CC-3.2 , Bitzer , Semi hermetic , Refrigeration , Compressor , for cold storage

Category: Technologie, Tester ok  
written by www.mbsm.pro | 1 January 2021



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

3HP , 2CC-3.2 , Bitzer ,Semi hermetic ,Refrigeration ,Compressor ,for cold storage