

# Mbsm.pro, Compressor, QD52H, QD59H, QD65H, FN77H, FN91H, FN110H, QD128, QD142H, R134a Series, Refrigeration, Compressor, MBP

Category: compressor

written by www.mbsm.pro | 25 December 2023

| R134a220V / 50Hz L/MBP HERMETIC COMPRESSOR FOR REFRIGERATOR |                 |             |               |         |  |      |      |      |      |      |      |       |         |      |                 |        |         |        |
|---|-----------------|-------------|---------------|---------|--|------|------|------|------|------|------|-------|---------|------|-----------------|--------|---------|--------|
| Part No.  | Displ.<br>[Cm³] | Power<br>HP | Motor<br>Type | Cooling | Capacity (W) 54.4/130 F Condensing Temp. |      |      |      |      |      |      |       | COP W/W |      | Input Power (W) |        |         |        |
|   |                 |             |               |         | 35°C                                     | 30°C | 25°C | 22°C | 20°C | 15°C | 10°C | 6.7°C | 3°C     | 0°C  | -23.3°C         | -6.7°C | -23.3°C | -6.7°C |
| QD30H   | 3.0             | 1/10        | RSIR          | S       | 35                                       | 49   | 63   | 70   | 90   | 112  | 152  | 170   | 188     | 210  | 0.85            | 1.9    | 82      | 89     |
| QD35H   | 3.5             | 1/8         | RSIR          | S       | 40                                       | 56   | 72   | 80   | 105  | 128  | 176  | 220   | 242     | 275  | 0.9             | 1.98   | 89      | 111    |
| QD43H   | 4.3             | 1/7         | RSIR          | S       | 47                                       | 65   | 83   | 110  | 121  | 149  | 216  | 270   | 297     | 338  | 0.95            | 2.01   | 116     | 134    |
| QD52H   | 5.5             | 1/7         | RSIR          | S       | 70                                       | 95   | 123  | 136  | 177  | 218  | 280  | 350   | 385     | 438  | 1.15            | 2.01   | 118     | 174    |
| QD59H   | 6.2             | 1/6         | RSIR          | S       | 85                                       | 115  | 149  | 165  | 215  | 265  | 312  | 390   | 430     | 488  | 1.2             | 2      | 138     | 195    |
| QD65H   | 6.6             | 1/5         | RSIR          | S       | 95                                       | 129  | 167  | 185  | 241  | 297  | 350  | 430   | 473     | 538  | 1.25            | 2.02   | 148     | 193    |
| QD75H   | 7.6             | 1/5+        | RSIR          | S/F     | 105                                      | 147  | 190  | 210  | 273  | 337  | 387  | 495   | 545     | 618  | 1.25            | 2.1    | 168     | 236    |
| QD91H   | 8.8             | 1/5+        | RSIR          | S/F     | 115                                      | 160  | 207  | 230  | 300  | 368  | 425  | 530   | 583     | 655  | 1.37            | 2.12   | 168     | 250    |
| QD110H  | 10.6            | 1/4+        | RSIR          | F       | 135                                      | 189  | 243  | 285  | 370  | 456  | 520  | 650   | 715     | 813  | 1.41            | 2.12   | 202     | 307    |
| QD120H  | 11.6            | 1/3         | RSIR          | F       | 165                                      | 231  | 297  | 330  | 430  | 528  | 576  | 720   | 792     | 900  | 1.41            | 2.12   | 234     | 340    |
| QD128H  | 12.3            | 3/8         | RSIR          | F       | 180                                      | 252  | 324  | 360  | 468  | 576  | 740  | 925   | 1018    | 1156 | 1.31            | 2      | 275     | 463    |
| QD142H  | 13.5            | 3/8+        | CSIR          | F       | 195                                      | 273  | 351  | 390  | 507  | 624  | 800  | 1000  | 1100    | 1250 | 1.3             | 2      | 300     | 500    |
| QD158H  | 15.3            | 3/8+        | CSIR          | F       | 215                                      | 300  | 387  | 430  | 560  | 690  | 890  | 1120  | 1230    | 1400 | 1.3             | 2      | 331     | 560    |
| QD168H  | 16.3            | 1/2         | CSIR          | F       | 230                                      | 322  | 415  | 460  | 598  | 736  | 976  | 1220  | 1340    | 1530 | 1.3             | 2      | 354     | 610    |

Private Picture Copyright : WWW.MBSM.PRO

Mbsm.pro, Compressor, QD52H, QD59H, QD65H, FN77H, FN91H, FN110H, QD128, QD142H, R134a Series, Refrigeration, Compressor, MBP

## R134a, LBP, Mini Commerciale, 1/5hp compresseur, réfrigérateur, QD75H, 150W

Category: compressor

written by www.mbsm.pro | 25 December 2023

## Caractéristiques

Compresseur de réfrigérateur 1 / 5HP R134A pour réfrigérateur

Compresseur AC: R134A Hermetic LBP Piston Reciprocating

Modèle de compresseur : QD75H

Alimentation: 220 ~ 240V / 50Hz

Déplacement: 7.5CC

Capacité de refroidissement: 180W

Puissance nominale: 150W

Puissance nominale: 1 / 5HP

COP: 1,2 W / W

Type de moteur: Relais de démarrage RSIR :

Type de refroidissement PTC : S

Application: LBP

Certification: CE

1x20'FCL: 1920PCS

Application:

LBP: Faible contre-pression; Réfrigérateur, congélateur, cave à vin

MBP: Contre-pression moyenne; Climatiseur, distributeur automatique

HBP: Contre-pression élevée: Climatiseur, machine à glaçons

Condition du test LBP ASHRAE:

Température d'Evaporation: -23,3 ° C

Température de condensation: 54,4 ° C

Température de sous-refroidissement: 32,2 ° C

Température ambiante: 32,2 ° C

MBP ASHRAE Condition de test:

Evaporation Température: -5 ° C

Température de condensation: 54,4 ° C

Température ambiante: 35 ° C

Sous-refroidissement température: 46,1

température d' aspiration: 35 ° C

RAP état ASHRAETest:

Evaporation température: 7.2° C

condensation température: 54.4° C

température ambiante: 35 ° C

sous – refroidissement température: 46.1° C

aspiration température: 35 ° C

Paramètre Plage de variation:

Capacité de refroidissement:  $\geq$  95 %

Puissance d'Inprt:  $\leq$  115%

Courant:  $\leq$  110%

COP:  $\geq$  95%

Type de refroidissement:

S: refroidissement naturel

F1: refroidissement par ventilateur, diamètre du ventilateur de 200 mm, vitesse de l'air de 1,5 m / s

F2: refroidissement par ventilateur, diamètre du ventilateur de 200 mm, vitesse de l'air de 3 m / s

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: QD75H

Alimentation: 220-240V / 50Hz

Cylindrée (cm<sup>3</sup>): 7,5

Capacité de refroidissement (W): 180

Puissance nominale (W): 164

Puissance nominale (HP) : 1/5

COP (W / W): 1,097

Courant

nominal (A): 1,35 Type de moteur:

Condensateur RSIR ( $\mu$  F): /

Relais de démarrage: Relais d'application

Type de refroidissement: S

Emballage (PCS / palette): 100

1 × 20'FCL (PCS): 2000

Caractéristiques

1. Petite taille,

2. Haute efficacité et fiabilité

3. Performance de départ fiable

4. Faible son et vibration

1. Application LBP, utilisé pour la fontaine à boire, le réfrigérateur, le congélateur, l'armoire à alcool, la machine à glaçons et d'autres machines de réfrigération de taille moyenne et petite.

2. 220V-240V / 50-60HZ

3. utiliser le réfrigérant R134a

4. avec certification CCC / CE / VDE

Compresseurs 220V-240V / 50-60HZ: La série WT se caractérise principalement par une forte capacité de charge, de bonnes performances de démarrage, un faible bruit et une bonne fiabilité La

série WT est dans une structure de bielle et de manivelle entièrement fermée et avec piston alternatif en mode d'aspiration semi-directe

PARAMÈTRE DE PERFORMANCE DU COMPRESSEUR R134a-LBP

| Modèle  | Déplacement<br>(cm <sup>3</sup> ) | Capacité de<br>refroidissement<br>(W) | Puissance<br>nominale<br>(W) | Puissance<br>nominale<br>(HP) | COP<br>/<br>Type<br>moteur | Condensateur<br>( $\mu$ F) | Relais<br>de<br>départ | Type de<br>refroidissement | Evap. Température: | Cond. Température:    |
|---|-----------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|-------------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------|----------------------------|--------------------|-----------------------|
|   |                                   |                                       |                              |                               |                            |                            |                        |                            | Amb. Température:  | Succion. Température: |
| Compresseur à faible contre-pression (LBP) Wansheng R134a | Conditions d'essai                |                                       |                              |                               |                            |                            |                        |                            | -23,3 ° C          | 54,4 ° C              |
| <b>Série WT 220-240V / 50-60Hz</b>                        |                                   |                                       |                              |                               |                            |                            |                        |                            |                    |                       |
| QD75H   | 7,5                               | 180/200                               | 150/154                      | 1/5                           | 1,2 / RSIR / 1,3           |                            | PTC                    | S                          |                    |                       |

Compresseur de réfrigération série QD R134a (220V-240V / 50Hz)

| Modèle | Déplacer<br>(cm <sup>3</sup> ) | Moteur<br>type | Refroidissement<br>type | Capacité |          |          |            |          |          |            | FLIC<br>(W /<br>W) | Moteur<br>contribution<br>(w) | Charge<br>d'huile<br>(cm <sup>3</sup> ) |
|--------|--------------------------------|----------------|-------------------------|----------|----------|----------|------------|----------|----------|------------|--------------------|-------------------------------|---|
|        |                                |                |                         | -35<br>□ | -30<br>□ | -25<br>□ | -23,3<br>□ | -20<br>□ | -15<br>□ | -23,3<br>□ |                    |                               |   |
| QD25H  | 2,5                            | RSIR           | S                       | 32       | 45       | 58       | 65         | 85       | 105      | 0,85       | 76                 |                               | 140                                     |
| QD30H  | 3                              | RSIR           | S                       | 38       | 53       | 68       | 76         | 98       | 120      | 1          | 76                 |                               | 140                                     |

|        |      |      |       |     |     |     |     |     |     |      |     |  |     |
|--------|------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|--|-----|
| QD35H  | 3,5  | RSIR | S     | 45  | 60  | 79  | 88  | 115 | 140 | 1    | 88  |  | 140 |
| QD43H  | 4.3  | RSIR | S     | 57  | 80  | 103 | 115 | 150 | 185 | 1,1  | 105 |  | 160 |
| QD52H  | 4,9  | RSIR | S     | 68  | 95  | 122 | 136 | 176 | 218 | 1,18 | 115 |  | 160 |
| QD59H  | 5.5  | RSIR | S     | 79  | 110 | 143 | 158 | 205 | 253 | 1,3  | 122 |  | 180 |
| QD65H  | 6.2  | RSIR | S     | 88  | 123 | 158 | 176 | 228 | 280 | 1,3  | 135 |  | 180 |
| QD75H  | 6,6  | RSIR | S     | 98  | 136 | 176 | 195 | 253 | 312 | 1,3  | 150 |  | 180 |
| QD91H  | 8.3  | RSIR | S / F | 115 | 160 | 210 | 230 | 300 | 268 | 1,3  | 177 |  | 180 |
| QD110H | dix  | RSIR | F     | 145 | 205 | 260 | 290 | 380 | 465 | 1,45 | 200 |  | 220 |
| QD128H | 11,1 | RSIR | F     | 165 | 230 | 298 | 330 | 430 | 530 | 1,43 | 230 |  | 220 |
| QD142H | 13,5 | CSIR | F     | 180 | 250 | 325 | 360 | 470 | 580 | 1,31 | 275 |  | 250 |
| QD158H | 14,8 | CSIR | F     | 195 | 275 | 350 | 390 | 505 | 625 | 1,26 | 310 |  | 250 |

| <b>Points forts</b>                |                         |
|------------------------------------|-------------------------|
| Type                               | Type de LBP             |
| Tension (V)                        | 220                     |
| Fréquence (Hz)                     | 50/60                   |
| <b>Capacité de refroidissement</b> |                         |
| Kcal / h                           | 155/172                 |
| W                                  | 180/200                 |
| Btu / h                            | 614/682                 |
| Consommation d'énergie (W)         | 163/166                 |
| Réfrigérant                        | R134a                   |
| <b>Spécifications générales</b>    |                         |
| Déplacement (CC)                   | 7,0                     |
| EER Btu / Wh                       | 3,77 / 4,11             |
| Performance (selon ASHRAE)         | ASHARE-23.30/54.40@50Hz |
| HP (50 Hz)                         | 1/5                     |
| Déplacement (cm3)                  | 7,0                     |
| Capacité (W)                       | 180/195                 |
| COP (w / w)                        | 1,1 * 1,2               |
| Type de moteur                     | RSIR                    |
| Appareil de démarrage              | PTC                     |
| Refroidissement                    | S                       |
| Application                        | R134a LBP               |
| (V / Hz)                           | 220V 50Hz / 60Hz        |

Compresseur de réfrigérateur 1 / 5HP R134A pour réfrigérateur

Compresseur AC: R134A Hermetic LBP Piston Reciprocating

Modèle de compresseur : QD75H

Alimentation: 220 ~ 240V / 50Hz

Déplacement: 7.5CC

Capacité de refroidissement: 180W

Puissance nominale: 150W

Puissance nominale: 1 / 5HP

COP: 1,2 W / W

Type de moteur: Relais de

démarrage RSIR :

Type de refroidissement PTC : S

Application: LBP

Certification: CE

1x20'FCL: 1920PCS

Application:

LBP: Faible contre-pression; Réfrigérateur, congélateur, cave à vin

MBP: Contre-pression moyenne; Climatiseur, distributeur automatique

HBP

:

Contre -pression élevée: Climatiseur, machine à glaçons Condition du test LBP

ASHRAE: Evaporation Température: -23,3 ° C

Température de condensation: 54,4 ° C

Température de sous-refroidissement: 32,2 ° C

Température ambiante: 32,2 ° C

MBP ASHRAE Condition d'essai:

Evaporation Température: -5 ° C

Température de condensation: 54,4 ° C

Température ambiante: 35 ° C

Température de sous-refroidissement: 46,1

Température d'aspiration: 35 ° C

HBP ASHRAE Test condition:

Evaporation Température: 7,2 ° C

Température de condensation: 54,4 ° C

Température ambiante: 35 ° C

Température de sous-refroidissement: 46,1 ° C

Température d'aspiration: 35 ° C

Plage de variation des paramètres:

Capacité de refroidissement: ≥ 95%

Puissance absorbée: ≤ 115%

Courant: ≤ 110%

COP: ≥ 95%

Type de refroidissement:

S: refroidissement naturel

F1: Ventilateur de refroidissement, diamètre du ventilateur 200 mm, vitesse de l'air de 1,5 m / s

F2: Refroidissement du ventilateur, diamètre du ventilateur de 200 mm, vitesse de l'air de 3 m / s



QD75H

220-240V~50/60Hz 1PH



5

R134a

NO. 2002505



RoHS

CB



Hangzhou Qianjiang Refrigeration Group Co.,Ltd



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

---

Comresseur, 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](http://www.mbsm.pro) | 25 December 2023



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**

RéfrigérantsModèleT-23.3 °C

| MODÈLE  | Réfrigération Capacité | LePuissance d'entrée | Débit d'injection |      |
|---------|------------------------|----------------------|-------------------|------|
|         |                        |                      | QD30              | QD36 |
| 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 glacières, 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 à 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 (cm3)                    | 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 à 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 (cm3)                    | 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 à 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 (cm3) | 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 à 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 à 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     | cm3      | 380           | W      | 330  | W               | 2,3            | A                       | 1,15                           | 550         | cm <sup>3</sup>  | CSIR | 220V50Hz | 80 ;I F iÀ 10%                                       | 13 kg   |
| QD180  | R12     | 17,8     | cm3      | 429           | W      | 380  | w               | 2,8            | A                       | 1.13                           | 550         | cm <sup>3</sup>  | CSIR | 220V50Hz | 80 ;I F iÀ 10%                                       | 13,5 kg |
| QD210  | R12     | 21       | cm3      | 495           | W      | 430  | w               | 3.2A           |                         | 1,15                           | 550         | cm <sup>3</sup>  | CSIR | 220V50Hz | Fam<br>refroidissement Fonctionnement f<br>° 10 ;I F | 13,5 kg |



Private Picture Copyright: WWW.MBSM.PRO

[Mbsm\\_dot\\_pro\\_private\\_PDF\\_QD210Télécharger](#)