MRV 5-H/8-16 HP

| | | AV08NMVETA | AV10NMVETA | AV12NMVETA | AV14NMVETA | AV16NMVETA |
|---|---------------|--|--|--|--|--|
| | | AVUOINMIVETA | AVIONMVETA | AVIZINMIVETA | AVIANMIVETA | AVIONIMVETA |
| Modèle | | | | | | |
| Modele | | | | | | |
| | | | | | | |
| Capacité | | | | | | |
| Puissance | CV | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 |
| Refroidissement | kW | 25,20 | 28,00 | 33,50 | 40,00 | 45,00 |
| Chauffage | kW | 25,20 | 28,00 | 33,50 | 40,00 | 45,00 |
| Paramètres électriques | | | | | | |
| Alimentation électrique | Ph-V/Hz | 3/380-400/50/60" "(fils L1+L2+L3+N+T 5) |
| Puissance absorbée - Refroidissement | kW | 6,24 | 7,37 | 10,15 | 11,94 | 13,24 |
| Puissance absorbée maximale - Refroidissement | kW | 14,30 | 15,10 | 16,32 | 17,58 | 20,69 |
| Courant absorbé - Refroidissement. | Α | 10,53 | 12,44 | 17,14 | 20,16 | 22,34 |
| Courant absorbé max Refroidissement | Α | 23,81 | 25,14 | 27,17 | 29,27 | 34,50 |
| Puissance absorbée - Chauffage | kW | 5,73 | 6,51 | 8,59 | 10,00 | 11,25 |
| Puissance absorbée maximale - | kW | 11,69 | 12,19 | 12,69 | 16,10 | 19,56 |
| Chauffage | | · | · | | | |
| Courant absorbé - Chauffage | A | 9,67 | 10,99 | 14,50 | 16,88 | 18,99 |
| Courant absorbé max Chauffage | A W/W | 19,47 | 20,30 3.80 | 21,13 | 26,81 3,35 | 32,57 3,40 |
| Classe énergétique EER | W/W | 4,04 4,53 | 3,80 4,43 | 3,30 4,02 | 3,35 4,12 | 4,12 |
| Classe énergétique COP | | | | | · | |
| Classe énergétique SEER | W/W | 7,25 | 7,09 | 6,69 | 6,60 | 6,36 |
| Classe énergétique SCOP | W/W | 4,41 | 4,31 | 4,31 | 4,12 | 4,05 |
| ŋs,c % | | 287 | 281 | 265 169 | 261 | 251 |
| ŋs,h % Ventilation | | 173 | 169 | 109 | 162 | 159 |
| Débit d'air (Haut) | m3/h | 11000 | 11000 | 12000 | 13500 | 13500 |
| Niveau de pression sonore (Haut) | dB(A) | 56 | 56 | 59 | 59 | 60 |
| Niveau de puissance sonore (Haut) | dB(A) | 81 | 82 | 88 | 88 | 88 |
| Installation - Dimensions - Composants | | | | | | |
| Dimensions de l'unité LxPxH | mm | | | 980x750x1690 | | |
| Dimensions unités emballées LxPxH | mm | | | 1070x850x1858 | | |
| Poids net / Poids brut | Kg | | | 255/280 | | |
| Type de compresseur | | DC Inverter Scroll |
| Quantité et type du compresseur | °N | 1INV | 1INV | 1INV | 1INV | 1INV |
| Type de réfrigérant | | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A |
| Charge initiale de réfrigérant | Kg | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Ø Tuyau réfrigérant côté liquide | mm (pouce) | (3/8) 9,52 | (3/8) 9,52 | (1/2) 12,70 | (1/2) 12,70 | (1/2) 12,70 |
| Ø Tuyau réfrigérant côté gaz | mm (pouce) | (3/4) 19,05 | (7/8) 22,22 | (1) 25,40 | (1) 25,40 | (1-1/8) 28,58 |
| Longueur maximale de tuyau | m | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| Longueur max. linéaire des tuyaux (Équivalent/Réel) | m | 260/220 | 260/220 | 260/220 | 260/220 | 260/220 |
| Dénivelé max. entre IU et OU (O.U. vers le bas/haut)*1 | m | 110/90 | 110/90 | 110/90 | 110/90 | 110/90 |
| Dénivelé max. entre IU et OU (O.U. vers le bas/haut)*2 | m | 50/40 | 50/40 | 50/40 | 50/40 | 50/40 |
| Dénivelé max. entre UI *3 | m | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Dénivelé standard entre UI *4 | m | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| Ventilateurs à pression statique | Pa | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 |
| Ratio de compatibilité unité intérieure | | | | | | |
| Rapport de capacité intérieur/extérieur | % | 130~50 | 130~50 | 130~50 | 130~50 | 130~50 |
| Nombre maximal d'IU connectables | °N | 13 | 16 | 20 | 24 | 27 |
| Limites de fonctionnement de la tempéra | | ne | | | | |
| Refroidissement | C° | 52~-5 | 52~-5 | 52~-5 | 52~-5 | 52~-5 |
| Chauffage | C° | 21~-27 | 21~-27 | 21~-27 | 21~-27 | 21~-27 |

MRV 5 H/18-26 HP

| Modèle | | AV18NMVETA | AV20NMVETA | AV22NMVETA | AV24NMVETA | AV26NMVETA |
|---|-----------------------|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
| Capacité | | | | | | |
| Puissance | CV | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 |
| Refroidissement | kW | 50,40 | 56,00 | 61,50 | 68,00 | 73,50 |
| Chauffage | kW | 50,40 | 56,00 | 61,50 | 68,00 | 73,50 |
| Paramètres électriques | | | | | | |
| Alimentation électrique | Ph-V/Hz | 3/380-400/50/60" "(fils L1+L2+L3+N+T 5) |
| Puissance absorbée - Refroidissement | kW | 15,60 | 16,62 | 20,16 | 22,67 | 36,75 |
| Puissance absorbée maximale - Refroidissement | kW | 25,90 | 28,91 | 31,82 | 32,81 | 37,80 |
| Courant absorbé - Refroidissement. | Α | 26.34 | 28.05 | 34.03 | 37.65 | 59.24 |
| Courant absorbé max Refroidissement | A | 40,30 | 46,30 | 51,91 | 54.12 | 61,91 |
| Puissance absorbée - Chauffage | kW | 13,19 | 14,66 | 18.64 | 19,43 | 26,25 |
| Puissance absorbée maximale - | kW | 21.93 | 24,70 | 25.69 | 30.40 | 32,45 |
| Chauffage | | | | | | |
| Courant absorbé - Chauffage | A | 22,27 | 24,75 | 31,46 | 32,80 | 44,32 |
| Courant absorbé max Chauffage | А | 36,51 | 41,13 | 42,78 | 50,62 | 54,03 |
| Classe énergétique EER | W/W | 3,23 | 3,37 | 3,05 | 3,00 | 2,00 |
| Classe énergétique COP | W/W | 3,93 | 3,93 | 3,40 | 3,61 | 2,88 |
| Classe énergétique SEER | W/W | 6,78 | 6,75 | 6,54 | 5,83 | 4,90 |
| Classe énergétique SCOP | W/W | 4,15 | 4,20 | 4,21 | 4,17 | 3,50 |
| ŋs,c % | | 268 | 267 | 259 | 230 | 193 |
| ŋs,h % | | 163 | 165 | 165 | 164 | 137 |
| Ventilation | | | | | | |
| Débit d'air (Haut) | m3/h | 17000 | 17000 | 18000 | 18000 | 19000 |
| Niveau de pression sonore (Haut) | dB(A) | 61 | 61 | 61 | 62 | 62 |
| Niveau de puissance sonore (Haut) | dB(A) | 88 | 88 | 88 | 90 | 90 |
| Installation - Dimensions - Composants | | | | | | |
| Dimensions de l'unité LxPxH | mm | | | 1410x750x1690 | | |
| Dimensions unités emballées LxPxH | mm | | | 1515x850x1858 | | |
| Poids net / Poids brut | Kg | | | 385/410 | | |
| Type de compresseur | | DC Inverter Scroll |
| Quantité et type du compresseur | N° | 2INV | 2INV | 2INV | 2INV | 2INV |
| Type de réfrigérant | | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A |
| Charge initiale de réfrigérant | Kg | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Ø Tuyau réfrigérant côté liquide | mm (and the second | (5/8) 15,88 | (5/8) 15,88 | (5/8) 15,88 | (5/8) 15,88 | (5/8) 15,88 |
| Ø Tuyau réfrigérant côté gaz | (pouce) mm | (1-1/8) 28,58 | (1-1/8) 28,58 | (1-1/8) 28,58 | (1-1/8) 28,58 | (1-1/8) 28,58 |
| Longueur maximale de tuyau | (pouce) m | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| Longueur max. linéaire des tuyaux | | | | | | |
| (Équivalent/Réel) | m | 260/220 | 260/220 | 260/220 | 260/220 | 260/220 |
| Dénivelé max. entre IU et OU (O.U. vers le bas/haut)*1 | m | 110/90 | 110/90 | 110/90 | 110/90 | 110/90 |
| Dénivelé max. entre IU et OU (O.U. vers le bas/haut)*2 | m | 50/40 | 50/40 | 50/40 | 50/40 | 50/40 |
| Dénivelé max. entre UI *3 | m | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Dénivelé standard entre UI *4 | m | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| Ventilateurs à pression statique | Pa | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 |
| Ratio de compatibilité unité intérieure | | | - | | | |
| Rapport de capacité intérieur/extérieur | % | 130~50 | 130~50 | 130~50 | 130~50 | 130~50 |
| Nombre maximal d'IU connectables | N° | 30 | 33 | 36 | 40 | 43 |
| Limites de fonctionnement de la tempéra | | | | | | |
| Refroidissement | °C | 52~-5 | 52~-5 | 52~-5 | 52~-5 | 52~-5 |
| Chauffage | °C | 21~-27 | 21~-27 | 21~-27 | 21~-27 | 21~-27 |
| | | | -1 -1 | | | |

MRV 5 H/28-32 HP

| | | A)(00)(M)(F#A | A) (ZONIA) (FTA | A) (30) M) (FTA |
|---|---------------|------------------------|-----------------------------|------------------------|
| | | AV28NMVETA | AV30NMVETA | AV32NMVETA |
| | | | | |
| Modèle | | | | |
| | | | | |
| Capacité | | | | |
| Puissance | CV | 28 | 30 | 32 |
| Refroidissement | kW | 80.00 | 85,00 | 90.00 |
| Chauffage | kW | 80,00 | 85,00 | 90,00 |
| Paramètres électriques | | 55,55 | 33,33 | 33,00 |
| | | 3/380-400/50/60" | 3/380-400/50/60" | 3/380-400/50/60" |
| Alimentation électrique | Ph-V/Hz | "(fils L1+L2+L3+N+T 5) | "(fils L1+L2+L3+N+T 5) | "(fils L1+L2+L3+N+T 5) |
| Puissance absorbée - Refroidissement | kW | 23,88 | 25,18 | 26,47 |
| Puissance absorbée maximale - Refroidissement | kW | 35,16 | 38,27 | 41,38 |
| Courant absorbé - Refroidissement. | Α | 40,32 | 42,50 | 44,69 |
| Courant absorbé max Refroidissement | Α | 58,54 | 63,77 | 69,00 |
| Puissance absorbée - Chauffage | kW | 20,00 | 21,25 | 22,50 |
| Puissance absorbée maximale - | kW | 32,20 | 35,66 | 39,12 |
| Chauffage Courant absorbé - Chauffage | A | 33,76 | 35,87 | 37,98 |
| Courant absorbé max Chauffage | A | 53,70 | 59,38 | 65,14 |
| Classe énergétique EER | W/W | 3,35 | 3,38 | 3,40 |
| Classe énergétique COP | W/W | 5,55 4,12 | 5,58 4,12 | 5,40 4,12 |
| Classe énergétique SEER | W/W | | · | 6,36 |
| <u> </u> | W/W | 6,60 | 6,36 | · |
| Classe énergétique SCOP | VV/VV | 4,12 | 4,05 | 4,05 |
| ns.c % | | 261 | 251 | 251 |
| ŋs,h % Ventilation | | 162 | 159 | 159 |
| Débit d'air (Haut) | m3/h | 27000 | 27000 | 27000 |
| · · · | | 27000 62 | | |
| Niveau de pression sonore (Haut) | dB(A) | | 62,5 | 63 |
| Niveau de puissance sonore (Haut) | dB(A) | 91 | 91 | 91 |
| Installation - Dimensions - Composants Dimensions de l'unité LxPxH | mm | | 980x750x1690+980x750x1690 | |
| Dimensions unités emballées LxPxH | mm | | 1070x850x1858+1070x850x1858 | |
| Poids net / Poids brut | Kg | | 255/280+255/280 | |
| Type de compresseur | Ng | DC Inverter Scroll | DC Inverter Scroll | DC Inverter Scroll |
| Quantité et type du compresseur | N° | 2INV | 2INV | 2INV |
| Type de réfrigérant | 1 N | R410A | R410A | R410A |
| Charge initiale de réfrigérant | Kg | 20 | 20 | 20 |
| Ø Tuyau réfrigérant côté liquide | mm | (5/8) 15,88 | (3/4) 19,05 | (3/4) 19,05 |
| | (pouce) mm | | | |
| Ø Tuyau réfrigérant côté gaz | (pouce) | (1-1/8) 28,58 | (1-1/4) 31,80 | (1-1/4) 31,80 |
| Longueur maximale de tuyau Longueur max. linéaire des tuyaux | m | 1000 | 1000 | 1000 |
| (Équivalent/Réel) | m | 260/220 | 260/220 | 260/220 |
| Dénivelé max. entre IU et OU (O.U. vers le bas/haut)*1 | m | 110/90 | 110/90 | 110/90 |
| Dénivelé max. entre IU et OU (O.U. vers le bas/haut)*2 | m | 50/40 | 50/40 | 50/40 |
| Dénivelé max. entre UI *3 | m | 30 | 30 | 30 |
| Dénivelé standard entre UI *4 | m | 18 | 18 | 18 |
| Ventilateurs à pression statique | Pa | 110 | 110 | 110 |
| Ratio de compatibilité unité intérieure | | | · | • |
| Rapport de capacité intérieur/extérieur | % | 130~50 | 130~50 | 130~50 |
| Nombre maximal d'IU connectables | N° | 47 | 50 | 53 |
| Limites de fonctionnement de la tempéra | ture exter | | | |
| Refroidissement | °C | 52~-5 | 52~-5 | 52~-5 |
| Chauffage | °C | 21~-27 | 21~-27 | 21~-27 |
| | | 1 | | |

MRV 5 H/34-38 HP

| | | A) (= 4) () (1) | A1 /- A1 I W | A) (= a) to the time a |
|---|---------------|--|--|--|
| | | AV34NMVETA | AV36NMVETA | AV38NMVETA |
| M- 431- | | | | |
| Modèle | | | | |
| | | | | |
| Capacité | | | | |
| Puissance | CV | 34 | 36 | 38 |
| Refroidissement | kW | 95.40 | 100.80 | 106,40 |
| Chauffage | kW | 95,40 | 100,80 | 106,40 |
| Paramètres électriques | 1 | 33, 10 | 100,00 | 100,10 |
| Alimentation électrique | Ph-V/Hz | 3/380-400/50/60" "(fils L1+L2+L3+N+T 5) | 3/380-400/50/60" "(fils L1+L2+L3+N+T 5) | 3/380-400/50/60" "(fils L1+L2+L3+N+T 5) |
| Puissance absorbée - Refroidissement | kW | 28,84 | 31,20 | 32,22 |
| Puissance absorbée maximale - | kW | 46,59 | 51,80 | 54,81 |
| Refroidissement Courant absorbé - Refroidissement. | A | 48.68 | 52,67 | 54,39 |
| Courant absorbé max Refroidissement | A | 74,80 | 80,60 | 86,60 |
| Puissance absorbée - Chauffage | kW | 24,44 | 26,39 | 27,85 |
| Puissance absorbée maximale - | kW | 41,49 | 43,86 | 46.63 |
| Chauffage | A | · | | · |
| Courant absorbé - Chauffage | A | 41,27 69,08 | 44,55 | 47,02 77,64 |
| Courant absorbé max Chauffage | W/W | · | 73,03 | · |
| Classe énergétique EER | W/W | 3,31 | 3,23 | 3,30 |
| Classe énergétique COP | W/W | 4,02 | 3,93 | 3,93 |
| Classe énergétique SEER | | 6,36 | 6,78 | 6,75 |
| Classe énergétique SCOP | W/W | 4,05 | 4,15 | 4,15 |
| ŋs,c % | | 251 | 268 | 267 |
| ŋs,h % Ventilation | | 159 | 163 | 163 |
| Débit d'air (Haut) | m3/h | 27000 | 34000 | 34000 |
| Niveau de pression sonore (Haut) | dB(A) | 63,5 | 64 | 64 |
| Niveau de puissance sonore (Haut) | dB(A) | 91 | 91 | 91 |
| Installation - Dimensions - Composants | UB(A) | 91 | 31 | 91 |
| Dimensions de l'unité LxPxH | mm | 980x750x1690+1410x750x1690 | 1410×750×1690 |)+1410x750x1690 |
| Dimensions unités emballées LxPxH | mm | 1070x850x1858+1485x850x1858 | | +1485x850x1858 |
| Poids net / Poids brut | Kg | 255/280+385/410 | |)+385/410 |
| Type de compresseur | 1.9 | DC Inverter Scroll | DC Inverter Scroll | DC Inverter Scroll |
| Quantité et type du compresseur | N° | 3INV | 4INV | 4INV |
| Type de réfrigérant | | R410A | R410A | R410A |
| Charge initiale de réfrigérant | Kg | 20 | 20 | 20 |
| Ø Tuyau réfrigérant côté liquide | mm | (3/4) 19,05 | (3/4) 19,05 | (3/4) 19,05 |
| Ø Tuyau réfrigérant côté gaz | (pouce) mm | (1-1/4) 31,80 | (1-1/2) 38,10 | (1-1/2) 38,10 |
| , , , | (pouce) m | 1000 | 1000 | 1000 |
| Longueur maximale de tuyau Longueur max. linéaire des tuyaux | | | | |
| (Équivalent/Réel) | m | 260/220 | 260/220 | 260/220 |
| Dénivelé max. entre IU et OU (O.U. vers le bas/haut)*1 | m | 110/90 | 110/90 | 110/90 |
| Dénivelé max. entre IU et OU (O.U. vers le bas/haut)*2 | m | 50/40 | 50/40 | 50/40 |
| Dénivelé max. entre UI *3 | m | 30 | 30 | 30 |
| Dénivelé standard entre UI *4 | m | 18 | 18 | 18 |
| Ventilateurs à pression statique | Pa | 110 | 110 | 110 |
| Ratio de compatibilité unité intérieure | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | |
| Rapport de capacité intérieur/extérieur | % | 130~50 | 130~50 | 130~50 |
| Nombre maximal d'IU connectables | Ν° | 56 | 59 | 63 |
| Limites de fonctionnement de la tempéra | ture exter | ne | | |
| Refroidissement | °C | 52~-5 | 52~-5 | 52~-5 |
| Chauffage | °C | 21~-27 | 21~-27 | 21~-27 |
| | | | | |

MRV 5 H/40-48 HP

| | | AV40NMVETA | AV42NMVETA | AV44NMVETA | AV46NMVETA | AV48NMVETA |
|--|---------------|--|--|--|--|--|
| | | AV20NMVETA | AV20NMVETA | | | |
| Modèle | | | | | | |
| | | | | | | |
| Capacité | | | | | | |
| Puissance | CV | 40 | 42 | 44 | 46 | 48 |
| Refroidissement | kW | 112,00 | 117,50 | 123,00 | 129,50 | 136,00 |
| Chauffage | kW | 112,00 | 117,50 | 123,00 | 129,50 | 136,00 |
| Paramètres électriques | | | | | | |
| Alimentation électrique | Ph-V/Hz | "3/380-400/50/60 (5 fils L1+L2+L3+N+T)" |
| Puissance absorbée - Refroidissement | kW | 33,23 | 36,78 | 40,32 | 42,83 | 45,34 |
| Puissance absorbée maximale - Refroidissement | kW | 57,82 | 60,73 | 63,64 | 64,63 | 65,62 |
| Courant absorbé en refroidissement. | А | 56,11 | 62,09 | 68,07 | 71,68 | 75,30 |
| Courant absorbé max Refroidissement | Α | 92,60 | 98,21 | 103,82 | 106,03 | 108,24 |
| Puissance absorbée - Chauffage | kW | 29,32 | 33,30 | 37,27 | 38,06 | 38,86 |
| Puissance absorbée maximale - Chauffage | kW | 49,40 | 50,39 | 51,38 | 56,09 | 60,80 |
| Courant absorbé - Chauffage | А | 49,50 | 56,21 | 62,92 | 64,26 | 65,60 |
| Courant absorbé maximal - Chauffage | А | 82,25 | 83,90 | 85,55 | 93,39 | 101,23 |
| Classe énergétique EER | W/W | 3,37 | 3,19 | 3,05 | 3,02 | 3,00 |
| Classe énergétique COP | W/W | 3,93 | 3,64 | 3,40 | 3,50 | 3,61 |
| Classe énergétique SEER | W/W | 6,75 | 6,54 | 6,54 | 5,83 | 5,83 |
| Classe énergétique SCOP | W/W | 4,20 | 4,20 | 4,21 | 4,17 | 4,17 |
| ŋs,c % | | 267 | 259 | 259 | 230 | 230 |
| ŋs,h % | | 165 | 165 | 165 | 164 | 164 |
| Ventilation | | | | | | |
| Débit d'air (Haut) | m³/h | 34000 | 35000 | 36000 | 36000 | 36000 |
| Niveau de pression sonore (Haut) | dB(A) | 64 | 64 | 64 | 64,5 | 65 |
| Niveau de puissance sonore (Haut) | dB(A) | 91 | 92 | 93 | 93 | 93 |
| Installation - Dimensions - Composants | | | | | | |
| Dimensions de l'unité LxPxH | mm | | 1410 | x750x1690+1410x750x | <1690 | |
| Dimensions unités emballées LxPxH | mm | | 1485 | x850x1858+1485x850x | <1858 | |
| Poids net / Poids brut | Kg | | | 385/410+385/410 | | |
| Type de compresseur | | DC Inverter Scroll |
| Quantité et type du compresseur | N° | 4INV | 4INV | 4INV | 4INV | 4INV |
| Type de réfrigérant | | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A |
| Charge initiale de réfrigérant | Kg | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Ø Tuyau réfrigérant côté liquide | mm (pouce) | 19,05 (3/4) | 19,05 (3/4) | 19,05 (3/4) | 19,05 (3/4) | 19,05 (3/4) |
| Ø Tuyau réfrigérant côté gaz | mm (pouce) | 38,10 (1-1/2) | 38,10 (1-1/2) | 38,10 (1-1/2) | 38,10 (1-1/2) | 38,10 (1-1/2) |
| Longueur maximale de tuyau | m | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| Longueur de tuyauterie linéaire maximale (Équivalent/réel) | m | 260/220 | 260/220 | 260/220 | 260/220 | 260/220 |
| Dénivelé standard entre IU et OU | m | 110/90 | 110/90 | 110/90 | 110/90 | 110/90 |
| Dénivelé standard entre IU et IU | m | 50/40 | 50/40 | 50/40 | 50/40 | 50/40 |
| Dénivelé max. entre UI *3 | m | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Dénivelé standard entre UI *4 | | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| Ventilateurs à pression statique | Pa | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 |
| Ratio de compatibilité unité intérieure | | | | | | |
| Rapport de capacité intérieur/extérieur | % | 50~130 | 50~130 | 50~130 | 50~130 | 50~130 |
| Nombre maximal d'IU connectables | N° | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 |
| Limites de fonctionnement de la tempéra | ture exter | ne | | | | |
| Refroidissement | °C | -5~52 | -5~52 | -5~52 | -5~52 | -5~52 |
| Chauffage | °C | -27~21 | -27~21 | -27~21 | -27~21 | -27~21 |

MRV 5 H/50-56 HP

| Modèle | | AV50NMVETA AV24NMVETA AV26NMVETA | AV52NMVETA AV26NMVETA AV26NMVETA | AV54NMVETA AV18NMVETA AV18NMVETA AV18NMVETA | AV56NMVETA AV18NMVETA AV18NMVETA AV20NMVETA |
|--|---------------|--|---|--|--|
| | | | | | |
| Capacité | | | | | |
| Puissance | CV | 50 | 52 | 54 | 56 |
| Refroidissement | kW | 141,50 | 147,00 | 151,20 | 156,80 |
| Chauffage | kW | 141,50 | 147,00 | 151,20 | 156,80 |
| Paramètres électriques | | | | T | |
| Alimentation électrique | Ph-V/Hz | "3/380-400/50/60 (5 fils L1+L2+L3+N+T)" | "3/380-400/50/60 (5 fils L1+L2+L3+N+T)" | "3/380-400/50/60 (5 fils L1+L2+L3+N+T)" | "3/380-400/50/60 (5 fils L1+L2+L3+N+T)" |
| Puissance absorbée - Refroidissement | kW | 59,42 | 73,50 | 46,80 | 47,82 |
| Puissance absorbée maximale - Refroidissement | kW | 70,61 | 75,60 | 77,70 | 80,71 |
| Courant absorbé en refroidissement. | Α | 96.89 | 118,48 | 79.01 | 80,73 |
| Courant absorbé max Refroidissement | A | 116,03 | 123,82 | 120,90 | 126,90 |
| Puissance absorbée - Chauffage | kW | 45.68 | 52,50 | 39.58 | 41.05 |
| Puissance absorbée maximale - | | | | | ,,,, |
| Chauffage | kW | 62,85 | 64,90 | 65,79 | 68,56 |
| Courant absorbé - Chauffage | А | 77,11 | 88,63 | 66,82 | 69,30 |
| Courant absorbé maximal - Chauffage | А | 104,65 | 108,06 | 109,54 | 114,15 |
| Classe énergétique EER | W/W | 2,38 | 2,00 | 3,23 | 3,28 |
| Classe énergétique COP | W/W | 3,19 | 2,88 | 3,93 | 3,93 |
| Classe énergétique SEER | W/W | 4,90 | 4,90 | 6,78 | 6,75 |
| Classe énergétique SCOP | W/W | 3,50 | 3,50 | 4,15 | 4,15 |
| ŋs,c % | | 193 | 193 | 268 | 267 |
| ŋs,h % | | 137 | 137 | 163 | 163 |
| Ventilation | | | | | |
| Débit d'air (Haut) | m³/h | 37000 | 38000 | 51000 | 51000 |
| Niveau de pression sonore (Haut) | dB(A) | 65 | 65 | 65,8 | 65,8 |
| Niveau de puissance sonore (Haut) | dB(A) | 93 | 93 | 93 | 93 |
| Installation - Dimensions - Composants | | | | | |
| Dimensions de l'unité LxPxH | mm | 1410×750×1690 | +1410×750×1690 | 1410×750×1690+1410×75 | 50x1690+1410x750x1690 |
| Dimensions unités emballées LxPxH | mm | 1485x850x1858 | 1485x850x1858+1485x850x1858 | | 50×1858+1485×850×1858 |
| Poids net / Poids brut | Kg | 385/410+385/410 | | 385/410+385 | /410+385/410 |
| Type de compresseur | | DC Inverter Scroll | DC Inverter Scroll | DC Inverter Scroll | DC Inverter Scroll |
| Quantité et type du compresseur | N° | 4INV | 4INV | 6INV | 6INV |
| Type de réfrigérant | | R410A | R410A | R410A | R410A |
| Charge initiale de réfrigérant | Kg | 20 | 20 | 30 | 30 |
| Ø Tuyau réfrigérant côté liquide | mm (pouce) | 19,05 (3/4) | 19,05 (3/4) | 19,05 (3/4) | 19,05 (3/4) |
| Ø Tuyau réfrigérant côté gaz | mm (pouce) | 38,10 (1-1/2) | 38,10 (1-1/2) | 38,10 (1-1/2) | 38,10 (1-1/2) |
| Longueur maximale de tuyau | m | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| Longueur de tuyauterie linéaire maximale (Équivalent/réel) | m | 260/220 | 260/220 | 260/220 | 260/220 |
| Dénivelé standard entre IU et OU | m | 110/90 | 110/90 | 110/90 | 110/90 |
| Dénivelé standard entre IU et IU | m | 50/40 | 50/40 | 50/40 | 50/40 |
| Dénivelé max. entre UI *3 | m | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Dénivelé standard entre UI *4 | | 18 | 18 | 18 | 18 |
| Ventilateurs à pression statique | Pa | 110 | 110 | 110 | 110 |
| Ratio de compatibilité unité intérieure | | | | | |
| Rapport de capacité intérieur/extérieur | % | 50~130 | 50~130 | 50~130 | 50~130 |
| Nombre maximal d'IU connectables | N° | 64 | 64 | 64 | 64 |
| Limites de fonctionnement de la tempéra | ture exter | ne | | | |
| Refroidissement | °C | -5~52 | -5~52 | -5~52 | -5~52 |
| Chauffage | °C | -27~21 | -27~21 | -27~21 | -27~21 |
| | • | | | * | |

MRV 5 H/58-64 HP

| | _ | A) (50) IM) (5TA | AV(CONINA)/ETA | A) (CONIN) (ETA | A) (C (A) IA) (ETA |
|---|---------------|--|--|--|--|
| | | AV58NMVETA AV18NMVETA | AV60NMVETA AV20NMVETA | AV62NMVETA AV20NMVETA | AV64NMVETA AV20NMVETA |
| Madèla | | AV 18NMVETA AV 20NMVETA | AV20NMVETA AV20NMVETA | AV20NMVETA AV20NMVETA | AV20NMVETA AV22NMVETA |
| Modèle | | | | | |
| | | | | | |
| Capacité | _ | | | | |
| Puissance | CV | 58 | 60 | 62 | 64 |
| Refroidissement | kW | 162,40 | 168,00 | 173,50 | 179,00 |
| Chauffage | kW | 162,40 | 168,00 | 173,50 | 179,00 |
| Paramètres électriques | | | | | |
| Alimentation électrique | Ph-V/Hz | "3/380-400/50/60 (5 fils L1+L2+L3+N+T)" | "3/380-400/50/60 (5 fils L1+L2+L3+N+T)" | "3/380-400/50/60 (5 fils L1+L2+L3+N+T)" | "3/380-400/50/60 (5 fils L1+L2+L3+N+T)" |
| Puissance absorbée - Refroidissement | kW | 48,83 | 49,85 | 53,39 | 56,94 |
| Puissance absorbée maximale - Refroidissement | kW | 83,72 | 86,73 | 89,64 | 92,55 |
| Courant absorbé - Refroidissement | А | 82,44 | 84.16 | 90.14 | 96.12 |
| Courant absorbé max Refroidissement | А | 132,90 | 138.90 | 144.51 | 150.12 |
| Puissance absorbée - Chauffage | kW | 42.51 | 42.98 | 47.96 | 51,93 |
| Puissance absorbée maximale - | kW | 71,33 | 74,10 | 75,09 | 76,08 |
| Chauffage Courant absorbé - Chauffage | A | 71,77 | 74,25 | 80,96 | 87,67 |
| Courant absorbé maximal - Chauffage | А | 118,76 | 123,38 | 125,03 | 126,68 |
| Classe énergétique EER | W/W | 3,33 | 3,37 | 3,25 | 3,14 |
| Classe énergétique COP | W/W | 3.93 | 3.93 | 3,73 | 3.55 |
| Classe énergétique SEER | W/W | 6,75 | 6.75 | 6.54 | 6,54 |
| Classe énergétique SCOP | W/W | 4,15 | 4,20 | 4,20 | 4,20 |
| ŋs,c % | | 267 | 267 | 259 | 259 |
| ŋs,h % | | 163 | 165 | 165 | 165 |
| Ventilation | | | | | |
| Débit d'air (Haut) | m³/h | 51000 | 51000 | 52000 | 53000 |
| Niveau de pression sonore (Haut) | dB(A) | 65,8 | 65,8 | 65,8 | 65,8 |
| Niveau de puissance sonore (Haut) | dB(A) | 93 | 93 | 93,5 | 94 |
| Installation - Dimensions - Composants | | | | | |
| Dimensions de l'unité LxPxH | mm | | 1410×750×1690+1410×7 | 50×1690+1410×750×1690 | |
| Dimensions unités emballées LxPxH | mm | | 1485×850×1858+1485×8 | 50×1858+1485×850×1858 | |
| Poids net / Poids brut | Kg | | 385/410+385 | /410+385/410 | |
| Type de compresseur | | DC Inverter Scroll | DC Inverter Scroll | DC Inverter Scroll | DC Inverter Scroll |
| Quantité et type du compresseur | N° | 6INV | 6INV | 6INV | 6INV |
| Type de réfrigérant | | R410A | R410A | R410A | R410A |
| Charge initiale de réfrigérant | Kg | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Ø Tuyau réfrigérant côté liquide | mm (pouce) | 19,05 (3/4) | 19,05 (3/4) | 19,05 (3/4) | 19,05 (3/4) |
| Ø Tuyau réfrigérant côté gaz | mm (pouce) | 41,30 (1-5/8) | 41,30 (1-5/8) | 41,30 (1-5/8) | 41,30 (1-5/8) |
| Longueur maximale de tuyau | m | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| Longueur de tuyauterie linéaire maximale (Équivalent/réel) | m | 260/220 | 260/220 | 260/220 | 260/220 |
| Dénivelé max. entre IU et OU (O.U. vers le bas/haut)*1 | m | 110/90 | 110/90 | 110/90 | 110/90 |
| Dénivelé standard entre IU et OU (O.U. vers le bas/haut)*2 | m | 50/40 | 50/40 | 50/40 | 50/40 |
| Dénivelé max. entre UI *3 | m | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Dénivelé standard entre UI *4 | | 18 | 18 | 18 | 18 |
| Ventilateurs à pression statique | Pa | 110 | 110 | 110 | 110 |
| Ratio de compatibilité unité intérieure | | | | | |
| Rapport de capacité intérieur/extérieur | % | 50~130 | 50~130 | 50~130 | 50~130 |
| Nombre maximal d'IU connectables | N° | 64 | 64 | 64 | 64 |
| Limites de fonctionnement de la tempéra | ture exter | ne | | | |
| Refroidissement | °C | -5~52 | -5~52 | -5~52 | -5~52 |
| Chauffage | °C | -27~21 | -27~21 | -27~21 | -27~21 |
| | | | | | |

MRV 5 H/66-72 HP

| Modèle | | AV66NMVETA AV22NMVETA AV22NMVETA AV22NMVETA | AV68NMVETA AV22NMVETA AV22NMVETA AV24NMVETA | AV70NMVETA AV22NMVETA AV24NMVETA AV24NMVETA | AV72NMVETA AV24NMVETA AV24NMVETA AV24NMVETA |
|---|------------|--|--|--|--|
| | | | | | |
| Capacité | | | | | |
| Puissance | CV | 66 | 68 | 70 | 72 |
| Refroidissement | kW | 184,50 | 191,00 | 197,50 | 204,00 |
| Chauffage | kW | 184,50 | 191,00 | 197,50 | 204,00 |
| Paramètres électriques | | | | | |
| Alimentation électrique | Ph-V/Hz | "3/380-400/50/60 (5 fils L1+L2+L3+N+T)" | "3/380-400/50/60 (5 fils L1+L2+L3+N+T)" | "3/380-400/50/60 (5 fils L1+L2+L3+N+T)" | "3/380-400/50/60 (5 fils L1+L2+L3+N+T)" |
| Puissance absorbée - Refroidissement | kW | 60,48 | 62,99 | 65,50 | 68,01 |
| Puissance absorbée maximale - Refroidissement | kW | 95,46 | 96,45 | 97,44 | 98,43 |
| Courant absorbé - Refroidissement | А | 102,10 | 105,72 | 109,33 | 112,95 |
| Courant absorbé max Refroidissement | А | 155,73 | 157,94 | 160,15 | 162,36 |
| Puissance absorbée - Chauffage | kW | 55,91 | 56,70 | 57,49 | 58,29 |
| Puissance absorbée maximale - Chauffage | kW | 77,08 | 81,78 | 86,49 | 91,20 |
| Courant absorbé - Chauffage | А | 94,39 | 95,72 | 97,06 | 98,40 |
| Courant absorbé max Chauffage | А | 128,33 | 136,17 | 144,01 | 151,85 |
| Classe énergétique EER | W/W | 3,05 | 3,03 | 3,02 | 3,00 |
| Classe énergétique COP | W/W | 3,40 | 3,47 | 3,54 | 3,61 |
| Classe énergétique SEER | W/W | 6,54 | 5,83 | 5,83 | 5,83 |
| Classe énergétique SCOP | W/W | 4,21 | 4,17 | 4,17 | 4,17 |
| ns,c % | | 259 | 230 | 230 | 230 |
| ns,h % | | 165 | 164 | 164 | 164 |
| Ventilation | | | | | |
| Débit d'air (Haut) | m3/h | 54000 | 54000 | 54000 | 54000 |
| Niveau de pression sonore (Haut) | dB(A) | 65,8 | 66 | 66,5 | 66.8 |
| Niveau de puissance sonore (Haut) | dB(A) | 95 | 95 | 95 | 95 |
| Installation - Dimensions - Composants | - , , | | | | |
| Dimensions de l'unité LxPxH | mm | | 1410x750x1690+1410x75 | 50x1690+1410x750x1690 | |
| Dimensions unités emballées LxPxH | mm | | 1485×850×1858+1485×85 | 50x1858+1485x850x1858 | |
| Poids net / Poids brut | Kg | | 385/410+385 | /410+385/410 | |
| Type de compresseur | | DC Inverter Scroll | DC Inverter Scroll | DC Inverter Scroll | DC Inverter Scroll |
| Quantité et type du compresseur | N° | 6INV | 6INV | 6INV | 6INV |
| Type de réfrigérant | | R410A | R410A | R410A | R410A |
| Charge initiale de réfrigérant | Kg | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Ø Tuyau réfrigérant côté liquide | mm | 19,05 (3/4) | 22,20 (7/8) | 22,20 (7/8) | 22,20 (7/8) |
| Ø Tuyau réfrigérant côté gaz | mm | 41,30 (1-5/8) | 44,50 (1-3/4) | 44,50 (1-3/4) | 44,50 (1-3/4) |
| Longueur maximale de tuyau | m | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| Longueur max. linéaire des tuyaux (Équivalent/Réel) | m | 260/220 | 260/220 | 260/220 | 260/220 |
| Dénivelé max. entre IU et OU (O.U. vers le bas/haut)*1 | m | 110/90 | 110/90 | 110/90 | 110/90 |
| Dénivelé standard entre IU et OU (O.U. vers le bas/haut)*2 | | 50/40 | 50/40 | 50/40 | 50/40 |
| Dénivelé max. entre UI *3 | m | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Dénivelé standard entre UI *4 | | 18 | 18 | 18 | 18 |
| Ventilateurs à pression statique | Pa | 110 | 110 | 110 | 110 |
| Ratio de compatibilité unité intérieure | | | | | |
| Rapport de capacité intérieur/extérieur | % | 50~130 | 50~130 | 50~130 | 50~130 |
| Nombre maximal d'IU connectables | N° | 64 | 64 | 64 | 64 |
| Limites de fonctionnement de la tempéra | ture exter | ne | | | |
| Refroidissement | °C | -5~52 | -5~52 | -5~52 | -5~52 |
| Chauffage | °C | -27~21 | -27~21 | -27~21 | -27~21 |

MRV 5 H/74-78 HP

| | _ | AV74NMVETA | AV76NMVETA | AV78NMVETA |
|---|------------|--|--|--|
| | | AV24NMVETA | AV24NMVETA | AVZ6NMVETA |
| Modèle | | | AV24NMVETA | |
| Piodele | | | | |
| | | | | |
| Capacité | | | | |
| Puissance | CV | 74 | 76 | 78 |
| Refroidissement | kW | 209,50 | 215,00 | 220,50 |
| Chauffage | kW | 209,50 | 215,00 | 220,50 |
| Paramètres électriques | | | | |
| Alimentation électrique | Ph-V/Hz | "3/380-400/50/60 (5 fils L1+L2+L3+N+T)" | "3/380-400/50/60 (5 fils L1+L2+L3+N+T)" | "3/380-400/50/60 (5 fils L1+L2+L3+N+T)" |
| Puissance absorbée - Refroidissement | kW | 82,09 | 96,17 | 110,25 |
| Puissance absorbée maximale - | kW | 103,42 | 108,41 | 113,40 |
| Refroidissement Courant absorbé - Refroidissement | Α | 134,54 | 156.13 | 177,72 |
| Courant absorbé max Refroidissement | A | 170,15 | 177,94 | 185,73 |
| Puissance absorbée - Chauffage | kW | 65.11 | 71,93 | 78.75 |
| Puissance absorbée maximale - | | | | |
| Chauffage | kW | 93,25 | 95,30 | 97,35 |
| Courant absorbé - Chauffage | Α | 109,91 | 121,43 | 132,95 |
| Courant absorbé max Chauffage | А | 155,26 | 158,67 | 162,09 |
| Classe énergétique EER | W/W | 2,55 | 2,24 | 2,00 |
| Classe énergétique COP | W/W | 3,31 | 3,08 | 2,88 |
| Classe énergétique SEER | W/W | 4,90 | 4,90 | 4,90 |
| Classe énergétique SCOP | W/W | 3,50 | 3,50 | 3,50 |
| ŋs,c % | | 193 | 193 | 193 |
| ŋs,h % | | 137 | 137 | 137 |
| Ventilation | | | | |
| Débit d'air (Haut) | m3/h | 55000 | 56000 | 57000 |
| Niveau de pression sonore (Haut) | dB(A) | 66,8 | 66,8 | 66,8 |
| Niveau de puissance sonore (Haut) | dB(A) | 95 | 95 | 95 |
| Installation - Dimensions - Composants | | | | |
| Dimensions de l'unité LxPxH | mm | 1410x | 750x1690+1410x750x1690+1410x750 | 0x1690 |
| Dimensions unités emballées LxPxH | mm | 1485x | 850x1858+1485x850x1858+1485x850 | 0x1858 |
| Poids net / Poids brut | Kg | | 385/410+385/410+385/410 | |
| Type de compresseur | | DC Inverter Scroll | DC Inverter Scroll | DC Inverter Scroll |
| Quantité et type du compresseur | N° | 6INV | 6INV | 6INV |
| Type de réfrigérant | | R410A | R410A | R410A |
| Charge initiale de réfrigérant | Kg | 30 | 30 | 30 |
| Ø Tuyau réfrigérant côté liquide | mm | 22,20 (7/8) | 22,20 (7/8) | 22,20 (7/8) |
| Ø Tuyau réfrigérant côté gaz | mm | 44,50 (1-3/4) | 44,50 (1-3/4) | 44,50 (1-3/4) |
| Longueur maximale de tuyau | m | 1000 | 1000 | 1000 |
| Longueur max. linéaire des tuyaux (Équivalent/Réel) | m | 260/220 | 260/220 | 260/220 |
| Dénivelé max. entre IU et OU (O.U. vers le bas/haut)*1 Dénivelé standard entre IU | m | 110/90 | 110/90 | 110/90 |
| et OU (O.U. vers le bas/haut)*2 | | 50/40 | 50/40 | 50/40 |
| Dénivelé max. entre UI *3 | m | 30 | 30 | 30 |
| Dénivelé standard entre UI *4 | | 18 | 18 | 18 |
| Ventilateurs à pression statique | Pa | 110 | 110 | 110 |
| Ratio de compatibilité unité intérieure | | | | |
| Rapport de capacité intérieur/extérieur | % | 50~130 | 50~130 | 50~130 |
| Nombre maximal d'IU connectables | N° | 64 | 64 | 64 |
| Limites de fonctionnement de la tempéra | ture exter | ne | | |
| Refroidissement | °C | -5~52 | -5~52 | -5~52 |
| Chauffage | °C | -27~21 | -27~21 | -27~21 |
| | 1 | 1 | | 1 |

MRV 5 H/80-86 HP

| Modèle | | AV80NMVETA AV20NMVETA AV20NMVETA | AV82NMVETA AV20NMVETA AV20NMVETA | AV84NMVETA AV20NMVETA AV20NMVETA | AV86NMVETA AV20NMVETA AV22NMVETA |
|---|------------|--|--|---|--|
| | | AV20NMVETA AV20NMVETA | | | AV22NMVETA AV22NMVETA |
| Capacité | | 7.1.2.51.11.1.2.17.1 | / (V = E W V = W | 7.17.22.11.17.2.17.1 | 7.17.22.11.17.2.17.1 |
| Puissance | CV | 80 | 82 | 84 | 86 |
| Refroidissement | kW | 224,00 | 229,50 | 235,00 | 240,50 |
| Chauffage | kW | 224,00 | 229,50 | 235,00 | 240,50 |
| Paramètres électriques | | | | | |
| Alimentation électrique | Ph-V/Hz | "3/380-400/50/60 (5 fils L1+L2+L3+N+T)" | "3/380-400/50/60 (5 fils L1+L2+L3+N+T)" | "3/380-400/50/60 (5 fils L1+L2+L3+N+T)" | "3/380-400/50/60 (5 fils L1+L2+L3+N+T)" |
| Puissance absorbée - Refroidissement | kW | 66,47 | 70,01 | 73,55 | 77,10 |
| Puissance absorbée maximale - Refroidissement | kW | 115,64 | 118,55 | 121,46 | 124,37 |
| Courant absorbé - Refroidissement. | A | 112,21 | 118,19 | 124,18 | 130,16 |
| Courant absorbé max Refroidissement | A | 185,20 | 190,81 | 196,42 | 202,03 |
| Puissance absorbée - Chauffage | kW | 58,64 | 62,62 | 66.59 | 70,57 |
| Puissance absorbée – Chaunage Puissance absorbée maximale - | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | · | | · |
| Chauffage | kW | 98,80 | 99,79 | 100,78 | 101,78 |
| Courant absorbé - Chauffage | А | 98,99 | 105,71 | 112,42 | 119,13 |
| Courant absorbé max Chauffage | A | 164,50 | 166,15 | 167,81 | 169,46 |
| Classe énergétique EER | W/W | 3,37 | 3,28 | 3,19 | 3,12 |
| Classe énergétique COP | W/W | 3,93 | 3,78 | 3,64 | 3,51 |
| Classe énergétique SEER | W/W | 6,75 | 6,54 | 6,54 | 6,54 |
| Classe énergétique SCOP | W/W | 4,20 | 4,20 | 4,20 | 4,20 |
| ŋs,c % | | 267 | 259 | 259 | 259 |
| ns,h % | | 165 | 165 | 165 | 165 |
| Ventilation | | | | | |
| Débit d'air (Haut) | m3/h | 68000 | 69000 | 70000 | 71000 |
| Niveau de pression sonore (Haut) | dB(A) | 67 | 67 | 67 | 67 |
| Niveau de puissance sonore (Haut) | dB(A) | 94 | 95 | 95 | 96 |
| Installation - Dimensions - Composants | | | | | |
| Dimensions de l'unité LxPxH | mm | 1410 | ×750×1690+1410×750×1690- | +1410x750x1690+1410x750x | 1690 |
| Dimensions unités emballées LxPxH | mm | 1485 | x850x1858+1485x850x1858- | +1485x850x1858+1485x850> | (1858 |
| Poids net / Poids brut | Kg | | 385/410+385/410- | +385/410+385/410 | |
| Type de compresseur | | DC Inverter Scroll | DC Inverter Scroll | DC Inverter Scroll | DC Inverter Scroll |
| Quantité et type du compresseur | N° | 8INV | 8INV | 8INV | 8INV |
| Type de réfrigérant | | R410A | R410A | R410A | R410A |
| Charge initiale de réfrigérant | Kg | 40 | 40 | 40 | 40 |
| Ø Tuyau réfrigérant côté liquide | mm | 22,20 (7/8) | 22,20 (7/8) | 22,20 (7/8) | 25,40 (1) |
| Ø Tuyau réfrigérant côté gaz | mm | 44,50 (1-3/4) | 44,50 (1-3/4) | 44,50 (1-3/4) | 50,80 (2) |
| Longueur maximale de tuyau | m | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| Longueur max. linéaire des tuyaux (Équivalent/Réel) | m | 260/220 | 260/220 | 260/220 | 260/220 |
| Dénivelé max. entre IU et OU (O.U. vers le bas/haut)*1 Dénivelé standard entre IU et OU (O.U. | m | 110/90 | 110/90 | 110/90 | 110/90 |
| vers le bas/haut)*2 | | 50/40 | 50/40 | 50/40 | 50/40 |
| Dénivelé max. entre UI *3 | m | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Dénivelé standard entre UI *4 | | 18 | 18 | 18 | 18 |
| Ventilateurs à pression statique | Pa | 110 | 110 | 110 | 110 |
| Ratio de compatibilité unité intérieure | | | | | |
| Rapport de capacité intérieur/extérieur | % | 50~130 | 50~130 | 50~130 | 50~130 |
| Nombre maximal d'IU connectables | N° | 64 | 64 | 64 | 64 |
| Limites de fonctionnement de la tempéra | ture exter | | | | |
| Refroidissement | °C | -5~52 | -5~52 | -5~52 | -5~52 |
| Chauffage | °C | -27~21 | -27~21 | -27~21 | -27~21 |
| | - | | | | |

MRV 5 H/88-96 HP

| | _ | AV88NMVETA | AV90NMVETA | AV92NMVETA | AV94NMVETA | AV96NMVETA |
|---|---------------------|--|---|--|--|---|
| | | AV22NMVETA | AV22NMVETA | AV22NMVETA | AV22NMVETA | AV24NMVETA |
| Modèle | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Capacité | | | | | | |
| Puissance | CV | 88 | 90 | 92 | 94 | 96 |
| Refroidissement | kW | 246,00 | 252,50 | 259,00 | 265,50 | 272,00 |
| Chauffage | kW | 246,00 | 252,50 | 259,00 | 265,50 | 272,00 |
| Paramètres électriques | | | | | | |
| Alimentation électrique | Ph-V/Hz | "3/380-400/50/60 (5 fils L1+L2+L3+N+T)" | "3/380-400/50/60 "(5 fils L1+L2+L3+N+T)" | "3/380-400/50/60 (5 fils L1+L2+L3+N+T)" | "3/380-400/50/60 (5 fils L1+L2+L3+N+T)' | "3/380-400/50/60 "(5 fils L1+L2+L3+N+T)" |
| Puissance absorbée - Refroidissement | kW | 80,64 | 83,15 | 85,66 | 88,17 | 90,68 |
| Puissance absorbée maximale - Refroidissement | kW | 127,28 | 128,27 | 129,26 | 130,25 | 131,24 |
| Courant absorbé - Refroidissement. | А | 136,14 | 139,75 | 143,37 | 146,98 | 150.60 |
| Courant absorbé max Refroidissement | Α | 207,64 | 209.85 | 212.06 | 214,27 | 216,48 |
| Puissance absorbée - Chauffage | kW | 74.55 | 75.34 | 76.13 | 76.92 | 77,71 |
| Puissance absorbée maximale - | kW | 102,77 | 107.48 | 112,18 | 116.89 | 121.60 |
| Chauffage | | | | | · | |
| Courant absorbé - Chauffage | A | 125,85 | 127,19 | 128,52 | 129,86 | 131,20 |
| Classe éporgétique EER | A W/W | 171,11 | 178,95 | 186,79 | 194,63 | 202,46 |
| Classe énergétique EER Classe énergétique COP | W/W | 3,05 3,40 | 3,04 3,45 | 3,02 3,50 | 3,01 3,56 | 3,00 3,61 |
| Classe énergétique COP Classe énergétique SEER | W/W | 6,54 | 5,83 | 5,83 | 5,83 | 5,83 |
| Classe énergétique SCOP | W/W | 4,21 | 4,17 | 4,17 | 4,17 | 4,17 |
| ns,c % | V V / V V | 259 | 230 | 230 | 230 | 230 |
| ns,h % | | 165 | 164 | 164 | 164 | 164 |
| Ventilation | | 103 | 104 | 104 | 104 | 104 |
| Débit d'air (Haut) | m3/h | 72000 | 72000 | 72000 | 72000 | 72000 |
| Niveau de pression sonore (Haut) | dB(A) | 67 | 67.5 | 67.5 | 68 | 68 |
| Niveau de puissance sonore (Haut) | dB(A) | 96 | 96 | 96 | 96 | 96 |
| Installation - Dimensions - Composants | | ı | I. | I | I. | I. |
| Dimensions de l'unité LxPxH | mm | | 1410x750x1690+1410 | x750x1690+1410x750x | 1690+1410×750×1690 | |
| Dimensions unités emballées LxPxH | mm | | 1485×850×1858+1485 | x850x1858+1485x850x | (1858+1485x850x1858 | |
| Poids net / Poids brut | Kg | | 385/41 | 0+385/410+385/410+3 | 85/410 | |
| Type de compresseur | | DC Inverter Scroll | DC Inverter Scroll | DC Inverter Scroll | DC Inverter Scroll | DC Inverter Scroll |
| Quantité et type du compresseur | N° | 8INV | 8INV | 8INV | 8INV | 8INV |
| Type de réfrigérant | | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A |
| Charge initiale de réfrigérant | Kg | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| Ø Tuyau réfrigérant côté liquide | mm (pouce) mm | 25,40 (1) | 25,40(1) | 25,40 (1) | 25,40(1) | 25,40 (1) |
| Ø Tuyau réfrigérant côté gaz | (pouce) | 50,80 (2) | 50,80 (2) | 50,80 (2) | 50,80 (2) | 50,80 (2) |
| Longueur maximale de tuyau | m | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| Longueur max. linéaire des tuyaux (Équivalent/Réel) | m | 260/220 | 260/220 | 260/220 | 260/220 | 260/220 |
| Dénivelé max. entre IU et OU (O.U. vers le bas/haut)*1 | m | 110/90 | 110/90 | 110/90 | 110/90 | 110/90 |
| Dénivelé standard entre IU et OU (O.U. vers le bas/haut)*2 | | 50/40 | 50/40 | 50/40 | 50/40 | 50/40 |
| Dénivelé max. entre UI *3 | m | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Dénivelé standard entre UI *4 | | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| Ventilateurs à pression statique | Pa | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 |
| Ratio de compatibilité unité intérieure | | | | | | |
| Rapport de capacité intérieur/extérieur | % | 50~130 | 50~130 | 50~130 | 50~130 | 50~130 |
| Nombre maximal d'IU connectables | N° | 64 | 64 | 64 | 64 | 64 |
| Limites de fonctionnement de la tempéra | ture exte | ne | | | | |
| Refroidissement | °C | -5~52 | -5~52 | -5~52 | -5~52 | -5~52 |
| Chauffage | °C | -27~21 | -27~21 | -27~21 | -27~21 | -27~21 |
| | | | | | | |

MRV 5 H/98-104 HP

| | | AV98NMVETA | AV100NMVETA | AV102NMVETA | AV104NMVETA |
|---|-----------|--|--|--|--|
| | | | | | |
| Modèle | | | | | |
| | | | | | |
| | | AV26NMVETA | AV26NMVETA | AV26NMVETA | AV26NMVETA |
| Capacité | | | | | |
| Puissance | CV | 98 | 100 | 102 | 104 |
| Refroidissement | kW | 277,50 | 283,00 | 288,50 | 294,00 |
| Chauffage | kW | 277,50 | 283,00 | 288,50 | 294,00 |
| Paramètres électriques | | | ı | | |
| Alimentation électrique | Ph-V/Hz | "3/380-400/50/60 (5 fils L1+L2+L3+N+T)" | "3/380-400/50/60 (5 fils L1+L2+L3+N+T)" | "3/380-400/50/60 (5 fils L1+L2+L3+N+T)" | "3/380-400/50/60 (5 fils L1+L2+L3+N+T)" |
| Puissance absorbée - Refroidissement | kW | 104,76 | 118,84 | 132,92 | 147,00 |
| Puissance absorbée maximale - Refroidissement | kW | 136,23 | 141,22 | 146,21 | 151,20 |
| Courant absorbé - Refroidissement | Α | 172,19 | 193,78 | 215,37 | 236,96 |
| Courant absorbé max Refroidissement | А | 224,27 | 232,06 | 239,85 | 247,64 |
| Puissance absorbée - Chauffage | kW | 84,54 | 91,36 | 98,18 | 105,00 |
| Puissance absorbée maximale - | kW | 123,65 | 125,70 | 127,75 | 129.80 |
| Chauffage Courant absorbé - Chauffage | A | · | | | |
| Courant absorbé - Chauffage Courant absorbé max Chauffage | A | 142,71 205.88 | 154,23 209,29 | 165,75 212,70 | 177,26 216,12 |
| Classe énergétique EER | W/W | 2,65 | 2,38 | 2.17 | 2,00 |
| Classe énergétique COP | W/W | 3,38 | 3.19 | 3.02 | 2,88 |
| Classe énergétique SEER | W/W | 4.90 | 4.90 | 4.90 | 4,90 |
| Classe énergétique SCOP | W/W | 3,50 | 3,50 | 3.50 | 3,50 |
| ns,c % | **/ ** | 193 | 193 | 193 | 193 |
| ŋs,h % | | 137 | 137 | 137 | 137 |
| Ventilation | | 107 | 107 | 10, | 107 |
| Débit d'air (Haut) | m3/h | 73000 | 74000 | 75000 | 76000 |
| Niveau de pression sonore (Haut) | dB(A) | 68 | 68 | 68 | 68 |
| Niveau de puissance sonore (Haut) | dB(A) | 96 | 96 | 96 | 96 |
| Installation - Dimensions - Composants | | | | | |
| Dimensions de l'unité LxPxH | mm | 1410 | x750x1690+1410x750x1690- | +1410x750x1690+1410x750x | 1690 |
| Dimensions unités emballées LxPxH | mm | 1485 | x850x1858+1485x850x1858- | +1485x850x1858+1485x850> | 1858 |
| Poids net / Poids brut | Kg | | 385/410+385/410- | +385/410+385/410 | |
| Type de compresseur | | DC Inverter Scroll | DC Inverter Scroll | DC Inverter Scroll | DC Inverter Scroll |
| Quantité et type du compresseur | N° | 8INV | 8INV | 8INV | 8INV |
| Type de réfrigérant | | R410A | R410A | R410A | R410A |
| Charge initiale de réfrigérant | Kg | 40 | 40 | 40 | 40 |
| Ø Tuyau réfrigérant côté liquide | mm | 25,40 (1) | 25,40 (1) | 25,40(1) | 25,40(1) |
| Ø Tuyau réfrigérant côté gaz | mm | 54,10 (2-1/8) | 54,10 (2-1/8) | 54,10 (2-1/8) | 54,10 (2-1/8) |
| Longueur maximale de tuyau | m | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| Longueur max. linéaire des tuyaux (Équivalent/Réel) | m | 260/220 | 260/220 | 260/220 | 260/220 |
| Dénivelé max. entre IU et OU (O.U. vers le bas/haut)*1 | | | | | 110/90 |
| Dénivelé standard entre IU | m | 110/90 | 110/90 | 110/90 | 110/30 |
| 1011/011 11 " 1140 | m | 110/90 | 110/90 | 110/90 | 50/40 |
| et OU (O.U. vers le bas/haut)*2 Dénivelé max entre UI *3 | | 50/40 | 50/40 | 50/40 | 50/40 |
| Dénivelé max. entre UI *3 | m | 50/40 30 | 50/40 30 | 50/40 30 | 50/40 30 |
| Dénivelé max. entre UI *3 Dénivelé standard entre UI *4 | m | 50/40 30 18 | 50/40 30 18 | 50/40 30 18 | 50/40 30 18 |
| Dénivelé max. entre UI *3 Dénivelé standard entre UI *4 Ventilateurs à pression statique | | 50/40 30 | 50/40 30 | 50/40 30 | 50/40 30 |
| Dénivelé max. entre UI *3 Dénivelé standard entre UI *4 Ventilateurs à pression statique Ratio de compatibilité unité intérieure | m Pa | 50/40 30 18 110 | 50/40 30 18 110 | 50/40 30 18 110 | 50/40 30 18 110 |
| Dénivelé max. entre UI *3 Dénivelé standard entre UI *4 Ventilateurs à pression statique | m | 50/40 30 18 | 50/40 30 18 | 50/40 30 18 | 50/40 30 18 |
| Dénivelé max. entre UI *3 Dénivelé standard entre UI *4 Ventilateurs à pression statique Ratio de compatibilité unité intérieure Rapport de capacité intérieur/extérieur Nombre maximal d'IU connectables | m Pa % N° | 50/40 30 18 110 50~130 64 | 50/40 30 18 110 50~130 | 50/40 30 18 110 50~130 | 50/40 30 18 110 |
| Dénivelé max. entre UI *3 Dénivelé standard entre UI *4 Ventilateurs à pression statique Ratio de compatibilité unité intérieure Rapport de capacité intérieur/extérieur | m Pa % N° | 50/40 30 18 110 50~130 64 | 50/40 30 18 110 50~130 | 50/40 30 18 110 50~130 | 50/40 30 18 110 |