

## SX Telecom

### Allège-plafonnier Vitesse fixe

- Puissances disponibles de 5,2 et 8,3 kW.
- Limites de fonctionnement de -10 à 46°C en mode froid.
- Froid seul.
- Télécommande sans fil fournie, avec en option la télécommande filaire.
- Disponible en triphasé en 8,3 kW.



#### AVANTAGES PRODUIT

- > Traitement anti-corrosif sur les unités extérieures et cartes électroniques.
- > Température de fonctionnement large, produit dédié aux salles informatiques.
- > Protection à haute et basse pression.
- > Sortie alarme (contact sec).
- > Débit d'air motorisé 2D.
- > Produit conçu pour fonctionner dans des pièces humides et corrosives.
- > Possibilité d'inverser le contact sec : normalement ouvert / normalement fermé.



RC08W

## SX Telecom

### Allège-plafonnier / Vitesse fixe



RCW2  
(option)



FLUIDE R410A



NETTOYAGE/SÉCHAGE AUTOMATIQUE



I FEEL



DÉBIT D'AIR MOTORISÉ 2D



MODE VEILLE



MODE TURBO



MINUTERIE



VOYANT BATTERIE FAIBLE



DÉMARRAGE AUTOMATIQUE



TÉLÉCOMMANDE SÉCURISÉE



DÉGIVRAGE AVANCÉ



COMMANDE DE GROUPE

### [ DONNÉES TECHNIQUES ]

| Unités intérieures                   |        | SX TELECOM 18 AW      |  | SX TELECOM 30 AW |  |
|--------------------------------------|--------|-----------------------|--|------------------|--|
| Unités extérieures 1-230V - 50 Hz    |        | AWAU-YHF018-H11       |  | -                |  |
| Unités extérieures 3-400V - 50 Hz    |        | -                     |  | GC 30T LT AW     |  |
| <b>FROID</b>                         |        |                       |  |                  |  |
| Capacité                             | kW     | 5,2                   |  | 8,3              |  |
| Pdesignc                             | kW     | 5,2                   |  | 8,3              |  |
| Puissance absorbée                   | kW     | 1,73                  |  | 2,77             |  |
| SEER/Label énergétique               |        | 3,2/E                 |  | 3,4/E            |  |
| Limites de fonctionnement            | °C     | -10°/46° Bulbe sec    |  |                  |  |
| <b>UNITÉ INTÉRIEURE</b>              |        |                       |  |                  |  |
| Pression acoustique à 1 m (LS/MS/MS) | dB(A)  | 40/44/47              |  | 49/53/56         |  |
| Puissance acoustique (PV/MV/GV)      | dB(A)  | 51/55/59              |  | 60/64/68         |  |
| Débit d'air (PV/MV/GV)               | m³/h   | 460/520/560           |  | 1010/1200/1360   |  |
| Pression statique externe            | Pa     | -                     |  | -                |  |
| Déshumidification                    | l/h    | 1,6                   |  | 2,5              |  |
| Dimensions de l'unité (LxHxP)        | mm     | 820x630x190           |  | 1200x630x190     |  |
| Dimensions de l'emballage (LxHxP)    | mm     | 920x762x273           |  | 1270x732x273     |  |
| Poids net/Poids avec l'emballage     | kg     | 21/23                 |  | 32/36            |  |
| Code                                 |        | 7SP012165             |  | 7SP012166        |  |
| <b>UNITÉ EXTÉRIEURE</b>              |        |                       |  |                  |  |
| Pression acoustique à 1 m            | dB(A)  | 60                    |  | 61               |  |
| Puissance acoustique                 | dB(A)  | 68                    |  | 69               |  |
| Débit d'air                          | m³/h   | 2950                  |  | 3100             |  |
| Type de compresseur                  |        | Rotatif               |  | Rotatif          |  |
| Dimensions de l'unité (LxHxP)        | mm     | 900x700x340           |  | 900x860x340      |  |
| Dimensions de l'emballage (LxHxP)    | mm     | 985x730x435           |  | 985x905x435      |  |
| Poids net/Poids avec l'emballage     | kg     | 50/53                 |  | 78/82            |  |
| Code 1-230V - 50 Hz                  |        | 7SP061894             |  | -                |  |
| Code 3-400V - 50 Hz                  |        | -                     |  | 7SP061713        |  |
| <b>ALIMENTATION 1~230V - 50 HZ</b>   |        |                       |  |                  |  |
| Côté d'alimentation                  |        | Intérieur & Extérieur |  | -                |  |
| Câble d'alimentation                 | mm²    | 5x2,5                 |  | -                |  |
| Protection électrique                | A      | 16                    |  | -                |  |
| Liaisons électriques                 | mm²    | 4x2,5 + 5x2,5         |  | -                |  |
| <b>ALIMENTATION 3~400V - 50 HZ</b>   |        |                       |  |                  |  |
| Côté d'alimentation                  |        | -                     |  | Extérieur        |  |
| Câble d'alimentation                 | mm²    | -                     |  | 5x2,5            |  |
| Protection électrique                | A      | -                     |  | 3x16             |  |
| Liaisons électriques                 | mm²    | -                     |  | 5x1,5 + 2x0,5    |  |
| <b>LIAISONS FRIGORIFIQUES</b>        |        |                       |  |                  |  |
| Diamètre tube gaz                    | pouces | 1/2"                  |  | 5/8"             |  |
| Diamètre tube liquide                | pouces | 1/4"                  |  | 3/8"             |  |
| Longueur max                         | m      | 15                    |  | 30               |  |
| Dénivelé max                         | m      | 7                     |  | 15               |  |