

## 20 CONDITIONNEUR DE CONDUIT

### Série MUC HF2 BASSE SILHOUETTE

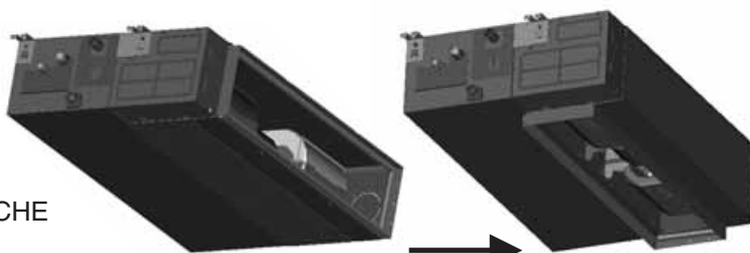
MUND  CLIMA<sup>®</sup>

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Avec apport d' air extérieur
- Filtres compris
- Aspiration par côté inférieur ou postérieur
- Pompe de condensat comprise
- Port de remplissage pour test de pompe
- Partie électrique démontable
- 4 vitesses de ventilation
- Contrôle à mur compris
- Télécommande optionnelle
- Système de détection de pannes par LEDS
- Signal d'alarme
- Terminales de libre tension ARRÊT/ MISE EN MARCHÉ



NOUVEAUTÉ  
DISPONIBLE  
MARS  
2010



Aspiration d' air du côté postérieur ou inférieur de l' appareil

#### COMPARAISON DIMENSIONS HF Y HF2

| Modèle | Dimensions mm (LxHxD) |              | % Reduction<br>HF2/HF |
|--------|-----------------------|--------------|-----------------------|
|        | HF2                   | HF           |                       |
| MUC-18 | 920x210x570           | 1000x298x800 | 54%                   |
| MUC-24 | 1140x210x570          | 1000x298x800 | 43%                   |
| MUC-30 | 1140x270x710          | 1350x298x800 | 32%                   |
| MUC-36 | 1140x270x710          | 1350x298x800 | 32%                   |
| MUC-48 | 1200x300x800          | 1350x298x800 | 11%                   |
| MUC-60 | 1200x300x800          | 1350x320x800 | 17%                   |



Détection de pannes  
par LEDS



Contrôle à mur compris.  
Télécommande optionnelle

#### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

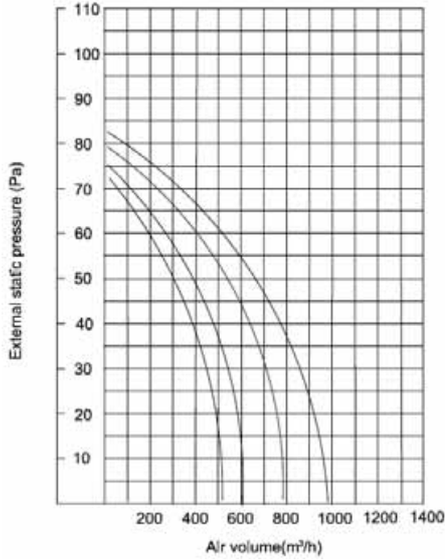
| Modèle                         |                   | MUC 18HF2 | MUC 24HF2 | MUC 30HF2 | MUC 36HF2 | MUC 48HF2 | MUC 60HF2 |
|--------------------------------|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Code                           |                   | CL 20 643 | CL 20 644 | CL 20 645 | CL 20 646 | CL 20 647 | CL 20 648 |
| Gaz                            |                   | R410A     | R410A     | R410A     | R410A     | R410A     | R410A     |
| Capacité RÉFRIGÉRATION         | W                 | 5.275     | 7.034     | 8.792     | 10.551    | 14.068    | 17.585    |
|                                | BTU/h             | 18.000    | 24.000    | 30.000    | 36.000    | 48.000    | 60.000    |
|                                | Kcal/h            | 4.537     | 6.049     | 7.561     | 9.074     | 12.098    | 15.123    |
| Capacité CHAUFFAGE             | W                 | 6.155     | 8.009     | 9.380     | 11.723    | 15.533    | 19.930    |
|                                | BTU/h             | 19.000    | 27.300    | 32.000    | 38.000    | 52.000    | 68.000    |
|                                | Kcal/h            | 5.293     | 6.888     | 8.067     | 10.082    | 13.358    | 17.140    |
| Puissance abs. Réfrigération   | W                 | 1.900     | 2.560     | 3.250     | 3.750     | 4.700     | 6.000     |
| Puissance abs. Chauffage       | W                 | 1.900     | 2.500     | 3.250     | 3.720     | 4.900     | 6.000     |
| Capacité déshumidification     | Lts/h             | 1,9       | 2,4       | 3         | 3,6       | 4,6       | 6         |
| Débit d'air                    | m <sup>3</sup> /h | 1.160     | 1.460     | 2.070     | 2.070     | 2.400     | 2.800     |
| Pression statique              | Pa                | 40        | 40        | 70        | 70        | 70        | 100       |
| Volt-Phases-Fréquence          | V-Hz-Ph           | 230-50-1  | 230-50-1  | 230-50-1  | 230-50-1  | 400-50-3  | 400-50-3  |
| Niveau Sonore unité intérieure | dB(A)             | 38        | 42        | 44        | 44        | 44        | 46        |
| Niveau Sonore unité extérieure | dB(A)             | 48        | 52        | 55        | 57        | 57        | 57        |
| Poids unité intérieure         | Kg                | 29        | 29        | 35        | 35        | 50        | 50        |
| Poids unité extérieure         | Kg                | 52        | 75        | 103       | 103       | 110       | 110       |
| Diamètre tube gaz              | pulg              | 1/2       | 5/8       | 3/4       | 3/4       | 3/4       | 3/4       |
| Diamètre tube liquide          | pulg              | 1/4       | 3/8       | 1/2       | 1/2       | 1/2       | 1/2       |
| Longueur maximale              | m                 | 25        | 30        | 30        | 30        | 50        | 50        |
| Dénivellation maximale         | m                 | 15        | 15        | 20        | 20        | 30        | 30        |



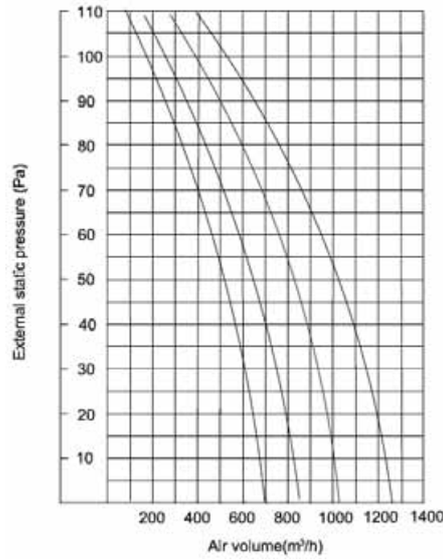
# CONDITIONNEUR DE CONDUIT Série MUC HF2 et MUCR HF2



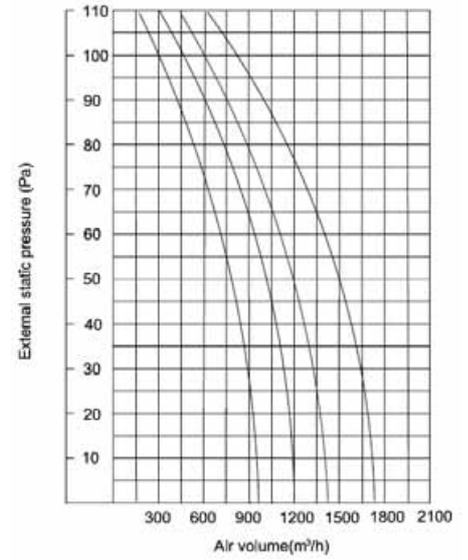
Modèle 18 HF2



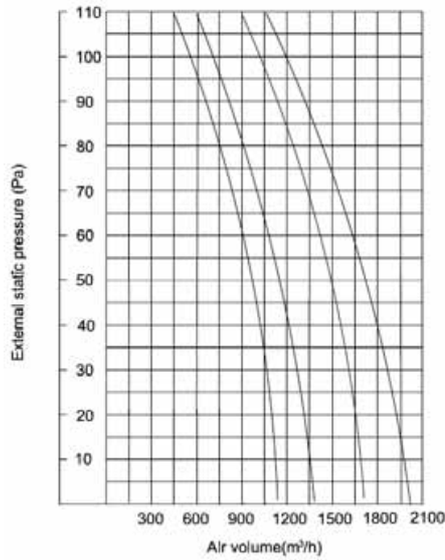
Modèle 24 HF2



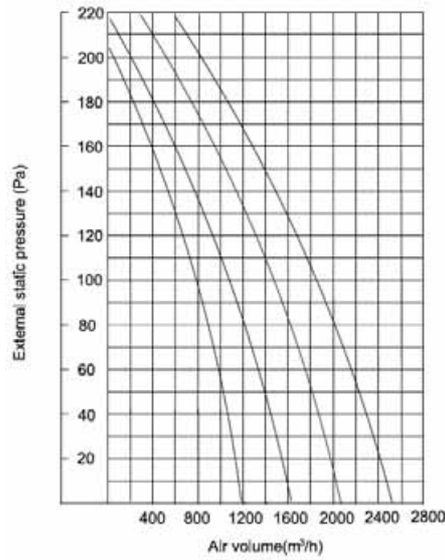
Modèle 30 HF2



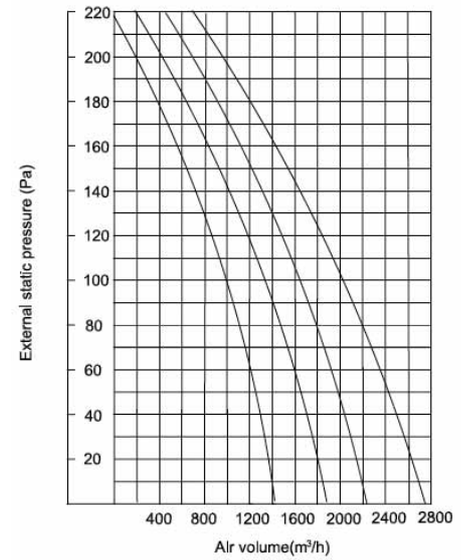
Modèle 36 HF2



Modèle 48 HF2



Modèle 60 HF2



Pompe de condensats



Port de remplissage pour tests



Terminale ARRÊT / MISE EN MARCHÉ