

COUVERCLES DE VENTILATEUR À FILTRE, TYPE 3R

NORMES DE L'INDUSTRIE

Conforme aux normes UL/cUL Type 3R et Type 12 si installé conformément sur un boîtier Type 3R ou Type 12.

Homologué UL 508A UL/cUL ; type 3R ; n° de dossier E482010

CARACTÉRISTIQUES

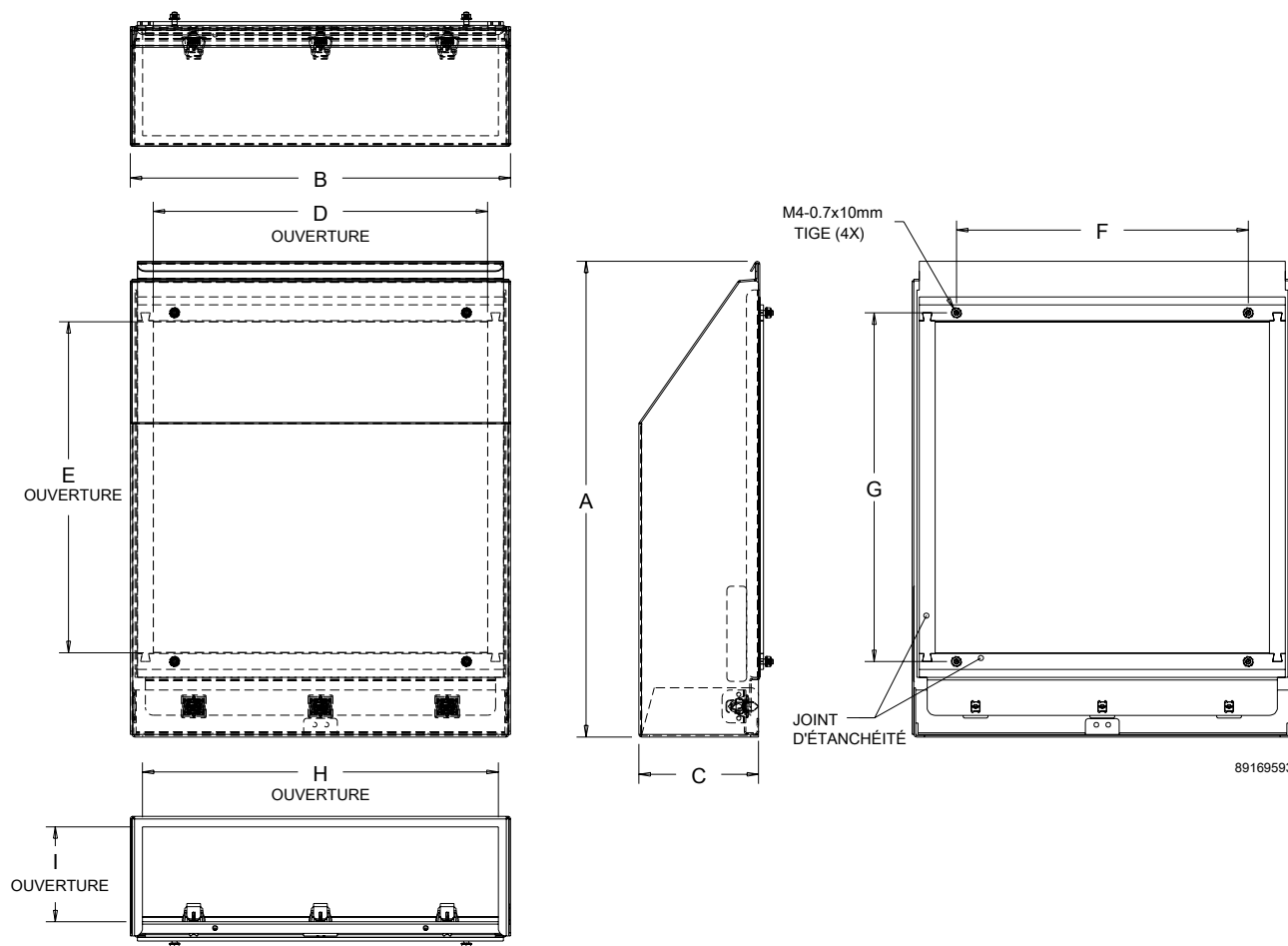
- Protège le ventilateur à filtre et la grille d'évacuation de la pluie poussée par le vent et l'eau sous haute pression des tuyaux d'arrosage.
- Installation facile par une seule personne avec un simple montage sur le panneau arrière.
- Filtre facile d'accès simplifie le remplacement.
- Conception à profil bas.
- Fournit des protections Type 3R, et maintient une classification Type 12 si utilisé avec un ensemble de filtre de même catégorie.

FINITION

- Peinture poudre polyester gris clair RAL7035 sur métal galvanisé.
- Peinture en poudre polyester gris ANSI 61 sur métal galvanisé.
- Acier inoxydable #304

| Caractéristiques | | | |
|-------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|
| HH05 Models | | | |
| Numéro de catalogue | HH05GS35001 | HH05GS61001 | HH05SS04001 |
| Protection pour: | | | |
| Ventilateurs à filtre | HF04 et HF05 | HF04 et HF05 | HF04 et HF05 |
| Grilles de ventilation | HG04 et HG05 | HG04 et HG05 | HG04 et HG05 |
| Construction de l'unité | | | |
| Matériau | Galvanisé | Galvanisé | Acier inoxydable #304 |
| Finition | Peinture en poudre polyester RAL 7035 | Peinture en poudre polyester ANSI 61 | N/A |
| HH10 Models | | | |
| Numéro de catalogue | HH10GS35001 | HH10GS61001 | HH10SS04001 |
| Protection pour: | | | |
| Ventilateurs à filtre | HF09, HF10, TFP4 et TFP6 | HF09, HF10, TFP4 et TFP6 | HF09, HF10, TFP4 et TFP6 |
| Grilles de ventilation | HG09, HG10, TEP4 et TEP6 | HG09, HG10, TEP4 et TEP6 | HG09, HG10, TEP4 et TEP6 |
| Construction de l'unité | | | |
| Matériau | Galvanisé | Galvanisé | Acier inoxydable #304 |
| Finition | Peinture en poudre polyester RAL 7035 | Peinture en poudre polyester ANSI 61 | N/A |
| HH13 Models | | | |
| Numéro de catalogue | HH13GS35001 | HH13GS61001 | HH13SS04001 |
| Protection pour: | | | |
| Ventilateurs à filtre | HF13 et TFP10 | F13 et TFP10H | HF13 et TFP10 |
| Grilles de ventilation | HG13 et TEP10 | HG13 et TEP10 | HG13 et TEP10 |
| Construction de l'unité | | | |
| Matériau | Galvanisé | Galvanisé | Acier inoxydable #304 |
| Finition | Peinture en poudre polyester RAL 7035 | Peinture en poudre polyester ANSI 61 | N/A |

| Detail Drawing | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Numéro de catalogue | A (po/mm) | B (po/mm) | C (po/mm) | D (po/mm) | E (po/mm) | F (po/mm) | G (po/mm) | H (po/mm) | I (po/mm) |
| HH05 | 10.49/266 | 8.00/203 | 1.85/47 | 6.75/171 | 6.33/161 | 5.00/127 | 7.00/178 | 7.45/189 | 1.18/30 |
| HH10 | 15.00/381 | 12.00/305 | 3.77/96 | 10.55/268 | 10.44/265 | 9.21/234 | 11.00/279 | 11.23/285 | 2.99/76 |
| HH13 | 18.00/457 | 15.00/381 | 4.72/120 | 13.44/341 | 13.44/341 | 11.89/302 | 14.00/356 | 14.23/361 | 3.90/99 |



89169593

FILTRES DE RECHANGE HF



- L'option de filtre Type12/IP54 offre une protection contre les infiltrations de poussière (6 filtres par emballage).
- Le filtre IP55 offre une protection additionnelle contre l'humidité
- Voir les pages des différents produits pour le catalogue et le numéro de référence de l'article à commander

| Número de catalogue | Adapté aux ventilateurs |
|---------------------|----------------------------|
| 89134423R | Tous les modèles HF04 |
| 89134424R | Tous les modèles HF05 IP54 |
| 89136408R | Tous les modèles HF05 IP55 |
| 89134425R | Tous les modèles HF09 IP54 |
| 89136409R | Tous les modèles HF09 IP55 |
| 89134426R | Tous les modèles HF10 IP54 |
| 89136410R | Tous les modèles HF10 IP55 |
| 89134427R | Tous les modèles HF13 IP54 |
| 89136411R | Tous les modèles HF13 IP55 |

ENSEMBLE DE VERROUILLAGE



Conçu pour une installation sur site sur des boîtiers de jonction standards LP, CH et CHN et des couvercles de ventilateur à filtre standards. Pour le montage, il suffit de percer deux trous dans le couvercle et deux trous dans le boîtier. Instructions complètes fournies. L'ensemble de cadenas est en acier plaqué ou en acier inoxydable de Type 316.

BULLETIN: A80

| Número de catalogue | Description |
|---------------------|---------------------------|
| APLKJIC | Acier plaqué |
| APLKJIC6SS | Acier inoxydable Type 316 |