

# Modes d'emploi



# Ventilateur de toit

HF D ...-15 / 17 D dimension 110 à 315

HF D ...-13 / 16 D dimension 160 à 1000

SDR 45.3 dimension 160 à 250

SDR 63.3 dimension 160 à 710



Ce mode d'emploi est valable pour les versions standards et ATEX.



Ce mode d'emploi fait partie intégrante du ventilateur et doit toujours être disponible au personnel opérateur. Tenir compte des consignes de sécurité contenues. En cas de revente du ventilateur, ce manuel doit toujours être compris dans l'étendue de livraison.

#### Traduction

En cas de livraison ou de vente dans les pays de l'EEE, les notices d'utilisation doivent être traduites dans la langue du pays utilisateur.

Si le texte traduit présente des divergences, consulter la version originale en langue allemande pour la clarification.



#### Sommaire

# 1.1 Table des matières

| <b>1.</b><br>1.1                                    | Sommaire<br>Table des matières  | <b>3</b><br>3                                      |
|---|---|--|
| 1.2   | CE-Déclaration de Conformité  | 4  |
| <b>2.</b><br>2.1<br>2.2                             | Construction et utilisation conforme Construction du ventilateur Utilisation conforme et domaine d'utilisation  | <b>6</b><br>6<br>11                                |
| <b>3.</b><br>3.1<br>3.2                             | Caractéristiques spécifiques au produit<br>Données générales<br>Alimentation (voir l'étiquette du moteur)   | <b>12</b><br>14<br>14                              |
| 4.<br>4.1<br>4.2<br>4.3<br>4.4<br>4.5<br>4.6        | Sécurité Explications des symboles Marquage du ventilateur Systèmes de sécurité incorporés (à réaliser par l'utilisateur) Interfaces du ventilateur Mesures de sécurité (à réaliser par l'utilisateur) Responsabilités de l'utilisateur                       | 15<br>15<br>16<br>17<br>18<br>18                   |
| <b>5.</b> 5.1 5.2 5.3                               | Symboles de mise en garde générale<br>Risques<br>Zones d'utilisation et dangereuses sur le ventilateur<br>Installation des pièces de rechange et d'usure  | 19<br>19<br>19<br>20                               |
| 6.<br>6.1<br>6.2<br>6.3<br>6.4<br>6.5<br>6.6<br>6.7 | Installation Etendue de livraison Transport et emballage Livraison (aussi aux pièces de rechange et de substitution) Stockage intermédiaire Transport au lieu d'installation (client) Installation, montage, mise en service initiale Modes de fonctionnement | 21<br>21<br>21<br>21<br>21<br>21<br>22<br>23<br>24 |
| 7.  | Utilisation   | 24   |
| 8.<br>8.1<br>8.2<br>8.3<br>8.4<br>8.5<br>8.6<br>8.7 | Entretien / Nettoyage Nettoyage Lubrification Intervalle d'inspection - Contrôle des fonctions Vibrations Couples de serrage des raccords vissés Consignes générales pour l'entretien Contrôles   | 25<br>26<br>26<br>27<br>27<br>28<br>28<br>29       |
| 9.  | Panne, cause, dépannage   | 29   |
| 10.   | Urgence   | 30   |
| 11.   | Démontage / recyclage   | 31   |



### 1.2 CE-Déclaration de Conformité

#### Au sens de la

- CE Directive Machines 2006/42/CE, Annexe II A pour les machines
- CE Directive basse tension 2014/35/UE, Annexe III
- Directive CEM 2014/30/UE, Annexe I et II

Nous déclarons par la présente que le type de construction de la version livrée de:

HF R ..., HF D ..., HF A ..., AX 58 ..., RV ..., MRV ..., SDR ...

Fabricant: Hürner Luft- und Umwelttechnik GmbH

Ernst-Hürner-Straße 35325 Mücke-Atzenhain

Germany

dans la version livrée, en tant que composant séparé au sein d'une installation, les dispositions ci-dessus sont conformes aux normes énumérées ci-dessous:

| Directive / Norme         | Title   |
|---------------------------|---|
| DIN EN ISO 12100:2011     | Sécurité des machines –Principes généraux de conception –   |
| DIN EN 130 12100.2011     | Appréciation du risque et réduction du risques  |
|                           | alement citées dans la norme DIN EN ISO 12100:<br>EN ISO 14120:2016, DIN EN ISO 13732-1:2008, DIN EN 60204-1:2019 |
| DIN ISO 21940-11:2017     | Méthodes et tolérances pour les rotors à comportement rigide  |
| DIN EN IEC 61000-6-4:2020 | Compatibilité électromagnétiques, Norme générique - Norme sur l'émission pour les environnements industriels      |
| DIN EN IEC 61000-6-2:2019 | Compatibilité électromagnétique, Norme générique - Immunité pour les environnements industriels                   |
| VDMA 24167:1994           | Ventilateurs - Exigences de sécurité  |

à l'exclusion de la responsabilité pour les pièces fournies ou attachées par le client. Pour un Si le ventilateur ne fait pas l'objet d'un accord avec nous, cette déclaration perd sa validité.

Hürner Luft- und Umwelttechnik GmbH

L. Roßkothen (Gérant) Mücke-Atzenhain, 07.06.2022

Nom et adresse de la personne qui est autorisée à arranger la documentation technique :

 Anne-Christin Vögl-Schmitt, Hürner Luft- und Umwelttechnik GmbH, Ernst-Hürner-Straße, 35325 Mücke-Atzenhain, Germany





#### Au sens de la

 CE Directive sur les appareils et systèmes de protection destinés à l'utilisation en atmospère explosible 2014/34/UE (ATEX)

Nous déclarons par la présente que le type de construction de la version livrée de:

HF R ..., HF D ..., HF A ... PTB 03 ATEX D089 + 557/Ex-Ab 3466/21

RV ..., MRV ... PTB 04 ATEX D097
SDR ... PTB 04 ATEX D098
AX 58 ... PTB 04 ATEX D099

Fabricant: Hürner Luft- und Umwelttechnik GmbH

Ernst-Hürner-Straße 35325 Mücke-Atzenhain

Germany

exclusivement en combinaison avec une plaque signalétique ATEX et le certificat d'usine individuel 2.2 selon DIN EN 10204:2004 dans la version livrée, comme composant séparé au sein d'une installation, avec les normes / directives de la déclaration générale de conformité, les dispositions ci-dessus et les normes / directives de la déclaration générale de conformité est conforme aux normes énumérées ci-dessous:

| Directive / Norme        | Titre  |
|--------------------------|--|
| DIN EN 1127-1:2019       | Prévention de l'explosion et protection contre l'explosion - Partie 1: Notions fon-<br>damentales et méthodologie  |
| DIN EN 13237:2013        | Prévention de l'explosion et protection contre l'explosion - Partie 1: Notions fondamentales et méthodologie   |
| DIN EN 14986:2017        | Conception des ventilateurs pour les atmosphères explosibles   |
| DIN EN 15198:2007        | Méthodes pour l'évaluation du risque d'inflammation des appareils et des com-<br>posants non électriques destinés à être utilisés en atmosphères explosibles |
| DIN EN ISO 80079-36:2016 | Partie 36: Prescriptions et méthode de base  |
| DIN EN ISO 80079-37:2016 | Partie 37: Protection par sécurité de construction «c»   |

à l'exclusion de la responsabilité pour les pièces fournies ou attachées par le client. Pour un Si le ventilateur ne fait pas l'objet d'un accord avec nous, cette déclaration perd sa validité.

Hürner Luft- und Umwelttechnik GmbH

L. Roßkothen (Gérant) Mücke-Atzenhain, 07.06.2022

Nom et adresse de la personne qui est autorisée à arranger la documentation technique :

 Anne-Christin Vögl-Schmitt, Hürner Luft- und Umwelttechnik GmbH, Ernst-Hürner-Straße, 35325 Mücke-Atzenhain, Germany



#### 2 Construction et utilisation conforme

### 2.1 Construction du ventilateur

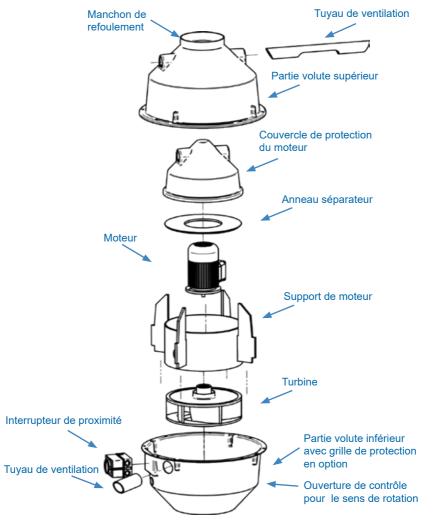


Fig.1a| Vue d'ensemble du ventilateur HF D ...-15 / 17 D

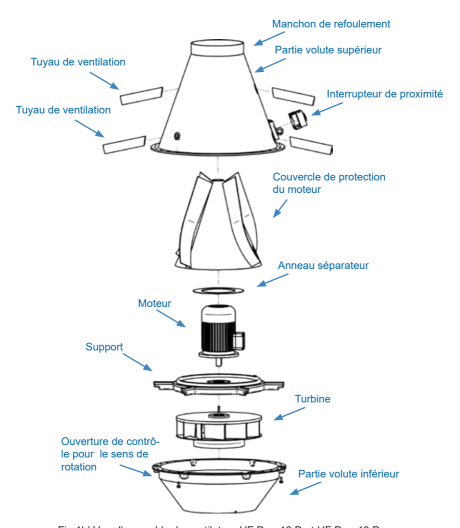
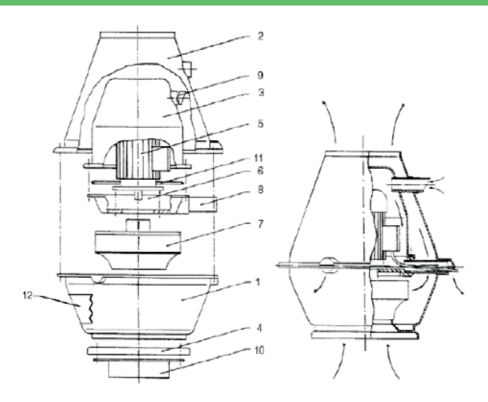
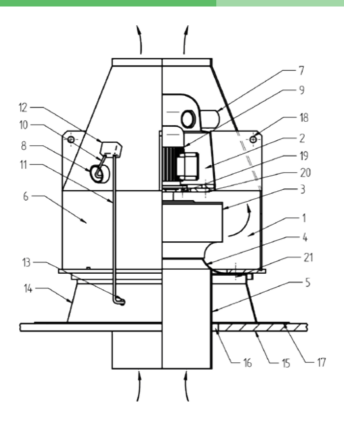


Fig.1b| Vue d'ensemble du ventilateur HF D ...-16 D et HF D ...-13 D



|   | Désignation                       |    | Désignation                  |  |  |
|---|-----------------------------------|----|------------------------------|--|--|
| 1 | Boîtier du ventilateur            | 7  | Turbine                      |  |  |
| 2 | Capot                             | 8  | Support                      |  |  |
| 3 | Couvercle de protection du moteur | 9  | Manchon d'aération           |  |  |
| 4 | Occordement étanchen              | 10 | Tubage                       |  |  |
| 5 | Moteur                            | 11 | Joint                        |  |  |
| 6 | Moteur support                    | 12 | Protection contre les éclats |  |  |

Fig.1c| Vue d'ensemble du ventilateur SDR 45.3-160 à 250 et SDR 63.3-160 à 315



|    | Désignation                           |    | Désignation                        |  |  |
|----|---------------------------------------|----|------------------------------------|--|--|
| 1  | Boîtier                               | 12 | Boîte de raccordement              |  |  |
| 2  | Moteur support                        | 13 | Raccord fileté pour locaux humides |  |  |
| 3  | Turbine                               | 14 | Embase de toit                     |  |  |
| 4  | Buse d'aspiration                     | 15 | Couverture inférieure du toit      |  |  |
| 5  | Tubage                                | 16 | Toiture                            |  |  |
| 6  | Protection contre les éclats          | 17 | Couverture supérieure du toit      |  |  |
| 7  | Tuyau supérieur de ventilation        | 18 | Œillet de transport                |  |  |
| 8  | tuyau de ventilation inférieur        | 19 | Vis de fixation, moteur            |  |  |
| 9  | Moteur                                | 20 | Vis de fixation, bride moteur      |  |  |
| 10 | Câble de raccordement du moteur       | 21 | Befestigungsschraube, ventilateur  |  |  |
| 11 | Conduit d'alimentation du ventilateur |    |                                    |  |  |

Fig.1d| Vue d'ensemble du ventilateur SDR 63.3-355 à 710



Les extracteurs de toiture se composent principalement de volue, logement du moteur, moteur d'entraînement et turbine. Ils sont uniquement à entraînement direct (turbine fixée directement sur l'arbre moeur).

Composés de différents plastiques thermomoulés adaptés aux conditions d'application, les volutes des séries HF D ...-13 D / 16 sont en fonction de leur taille obtenus par emboutissage ou soudés en une structure autoportante.

Les volutes des ventilateurs de la série HF D ...-15 D / 17 D sont de série en polyéthylène ignifuge (PEs / PE-FR) et rotomoulés.

Le volute est doté d'une protection contre les éclats ainsi que d'une purge en partie basse latérale. Il peut s'équiper en option d'une ouverture de contrôle.

Les volutes et revêtements du moteur des extracteurs de toit SDR modèles 160 à 315 sont fabriqués par emboutissage à partir de plastiques thermomoulés. Les volutes sont divisés horizontalement en deux parties, la partie supérieure et la partie inférieure qui se vissent entre elles après l'insertion du moteur.

À partir des modèles de la taille 355, le logement du moteur ainsi que la partie supérieure et la partie inférieure du boîtier sont soudées. Les modèles des tailles 355 et 400, 450 et 500 ainsi que 560 et 630 ont tous le même boîtier. Une fois les ventilateurs livrés et montés, il est donc possible d'en changer le modèle en remplaçant seulement la roue à aubes et la buse d'aspiration

La partie inférieure du boîtier est dotée d'une plaque de fixation avec voûte anti-pluie permettant de monter le ventilateur sur l'embase de toit et de loger le tubage, en l'occurrence la buse d'aspiration.

L'équilibrage statique et dynamique de la roue à aubes est d'au moins G 6.3 conformément à la norme DIN ISO DIN ISO 21940-11. Les valeurs limites en termes de vibrations sont conformes à la norme ISO 14694. Outre les thermoplastiques, les roues à aubes sont constituées de différents matériaux spéciaux choisis en fonction de la vitesse de rotation et de divers paramètres du processus. Les roues à aubes de ces modèles se différentient essentiellement par leur aubage.

Les vitesses de rotation maximales des roues sont indiquées sur la plaque signalétique. Il est impératif de consulter le fabricant avant d'augmenter leur vitesse de rotation. Les ventilateurs destinés à fonctionner dans une zone EX 1 ont leur volute ainsi que leur turbine en plastiques électroconducteurs.

Les ventilateurs des séries HF D ...-13 D / 16 D sont équipés de série d'un joint d'arbre.

Le gaz est aspiré axialement par la roue à aubes en rotation puis dévié après la sortie horizontale de la roue à aubes pour être conduit de nouveau dans le sens axial au tube d'échappement en contournant le moteur d'entraînement. Dans la roue à aubes, l'énergie fournie est convertie en débit massique et fait augmenter la pression du gaz.



### 2.2 Utilisation conforme et domaine d'utilisation

Les ventilateurs sont appropriés pour l'évacuation de gaz agressifs, sans poussière, air humide et sec. L'évacuation de flux explosit est possible seulement au moyen des ventilateurs spécialement conçus à cet usage. En général, les températures des gaz admissibles pour les matières plastiques les plus souvent utilisées sont:

PVC: 0 °C à 50 °C, bei PE, PE-FR (PEs) -20 °C à 60 °C, bei PP, PP-FR (PPs): 0 °C à 70 °C, et PVDF: -10 °C à 100 °C.

Ces températures ne doivent pas être dépassées.

Suivant la composition du gaz et la vitesse de la turbine, ces plages de température doivent être vérifiées et réduites, si nécessaire. Pour les fluides particulièrement agressifs, ces valeurs doivent être vérifiées et déterminées individuellement.

La température ambiante max, sur le moteur d'entraînement est de 40°C.

Dans le respect des conditions mentionnées ci-dessus, un refroidissement suffisant est assuré indépendamment du débit.

Le ventilateur a été conçu, développé et construit exclusivement pour l'utilisation industrielle. L'utilisation domestique du ventilateur est exclue.

#### Utilisation en zone explosible:



L'utilisation en zone explosible est interdite, si le ventilateur n'est pas explicitement prévu pour cette fin (voir l'étiquette dans le paragraphe 4.2).

Si le ventilateur est destiné à une installation avec entrée ou sortie libre, l'exploitant est tenu d'empêcher la pénétration de corps étrangers pouvant provoquer l'inflammation conformément à la norme DIN EN 14 986, point 4.22.

La réparation et l'entretien des ventilateurs ATEX doivent être effectués seulement par des personnes qualifiées et habilités ATEX à l'aide des pièces de rechange originales.



Si le ventilateur a une entrée et/ou une sortie ouverte (type A, B, C selon la norme ISO 13349), le ventilateur doit avoir la même catégorie à l'intérieur et à l'extérieur.



Types de connexion



#### Risque résiduel



Même si les ventilateurs ont été construits conformément aux nouvelles techniques ainsi que les règlementations de sécurité et malgré leur surveillance par un system de contrôle de qualité, il persiste néanmoins un certain risque résiduel par une éventuelle rupture de la turbine. Cela peut notamment se produire en cas de non-conformité d'utilisation. Il est indispensable de veiller sur un état irréprochable ainsi que sur une utilisation conforme. L'environnement des ventilateurs est à sécuriser d'une manière que lors d'un accident éventuel ni des personnes ni des objets seront mis en danger.



Ces ensembles sont destinés exclusivement pour la fin mentionnée ci-avant. L'utilisation en dehors de ces limites ou la modification des ensembles sans accord par écrit du fabricant doit être considérée comme non conforme. Le fabricant n'est pas responsable des dommages résultant d'une telle utilisation. Seul l'utilisateur en porte le risque. Le ventilateur doit être mis en service seulement lorsque vous êtes sûr que tous les dispositifs de sécurité sont conformes et que l'installation dans laquelle ce ventilateur est intégré répond aux directives CE.

L'utilisation conforme implique également le respect des notices d'utilisation faites par le fabricant et des conditions d'entretien et de réparation.

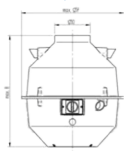
Les ventilateurs HF en plastique ne sont pas couverts par le «règlement n ° 327/2011 de la Commission européenne pour la mise en œuvre de la directive 2009/125/CE (ErP Directive)» parce qu'ils sont destinés à l'extraction de produits très corrosifs.

#### 3. Caracteristiques specifiques au produit



Les produits et les fluides à employer pour l'utilisation conforme du ventilateur sont procurés et mis en œuvre par l'utilisateur du ventilateur. Seul l'utilisateur est responsable de la manipulation correcte de ces produits/fluides et des risques impliqués. L'utilisateur doit four-nir des renseignements concernant les risques et l'évacuation. Tenir compte des fiches de sécurité faites par les fabricants des produits et des fluides.

### Fiche technique



|               |     | max.              |     |     |
|---------------|-----|-------------------|-----|-----|
| Type          | ØD  | Ø D max. B max. F |     |     |
| HF D 110-17 D | 110 | 451               | 416 | 7,5 |
| HF D 160-17 D | 160 | 554               | 501 | 17  |
| HF D 200-17 D | 200 | 632               | 578 | 23  |
| HF D 250-15 D | 250 | 612               | 626 | 40  |
| HF D 250-17 D | 250 | 720               | 714 | 42  |
| HF D 315-15 D | 315 | 737               | 815 | 48  |

Fig. 2a| Vue d'ensemble du ventilateur HF D ...-15 / 17 D

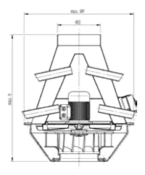


Fig. 2b| Vue d'ensemble du ventilateur HF D ...-13 D | HF D ...-16 D

|                | Dimension |      |        | max. |
|----------------|-----------|------|--------|------|
| Type           | ØD        | ØF   | max. H | kg   |
| HF D 160-16 D  | 160       | 535  | 600    | 29   |
| HF D 200-16 D  | 200       | 535  | 600    | 35   |
| HF D 250-16 D  | 250       | 650  | 635    | 38   |
| HF D 315-16 D  | 315       | 790  | 930    | 66   |
| HF D 355-16 D  | 355       | 890  | 1023   | 84   |
| HF D 400-16 D  | 400       | 1000 | 1138   | 148  |
| HF D 500-13 D  | 500       | 1080 | 1185   | 131  |
| HF D 560-13 D  | 560       | 1190 | 1320   | 177  |
| HF D 630-13 D  | 630       | 1340 | 1475   | 257  |
| HF D 800-13 D  | 800       | 1660 | 1871   | 498  |
| HF D 1000-13 D | 1000      | 2060 | 2265   | 933  |

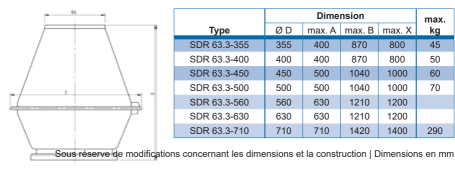
|          | ga<br>: | 1 |  |
|----------|---------|---|--|
| <b>*</b> |         | • |  |
|          | ×       |   |  |

|                   | Dimension |        |        | max.   |    |
|-------------------|-----------|--------|--------|--------|----|
| Type              | ØD        | max. A | max. B | max. X | kg |
| SDR 45.3/63.3-160 | 160       | 250    | 570    | 550    | 11 |
| SDR 45.3/63.3-200 | 200       | 250    | 570    | 550    | 12 |
| SDR 45.3/63.3-250 | 250       | 315    | 755    | 740    | 20 |
| SDR 63.3-315      | 315       | 315    | 755    | 740    | 22 |

Fig. 2c| Vue d'ensemble du ventilateur SDR 63.3-355 à 710

Sous réserve de modifications concernant les dimensions et la construction | Dimensions en mm





|     | Dimension                              |  |   |  |
|-----|--|--|---|--|
| ØD  | max. A                                 | max. B   | max. X  | kg   |
| 355 | 400                                    | 870  | 800   | 45   |
| 400 | 400                                    | 870  | 800   | 50   |
| 450 | 500                                    | 1040   | 1000  | 60   |
| 500 | 500                                    | 1040   | 1000  | 70   |
| 560 | 630                                    | 1210   | 1200  |  |
| 630 | 630                                    | 1210   | 1200  |  |
| 710 | 710                                    | 1420   | 1400  | 290  |
|     | 355<br>400<br>450<br>500<br>560<br>630 | Ø D max. A 355 400 400 400 450 500 500 500 560 630 630 630 | Ø D         max. A         max. B           355         400         870           400         400         870           450         500         1040           500         500         1040           560         630         1210           630         630         1210 | Ø D         max. A         max. B         max. X           355         400         870         800           400         400         870         800           450         500         1040         1000           500         500         1040         1000           560         630         1210         1200           630         630         1210         1200 |

Fig. 2c| Vue d'ensemble du ventilateur SDR 45.3-160 à 250 et SDR 63.3-160 à 315

### 3.1 Données générales

#### Plage de température ambiante

Les spécifications sur l'étiquette sont valables. Si elles font défaut, la plage est de 20 °C à + 40 °C.

#### Niveau de bruit

réclamation

Pour la valeur valable pour le ventilateur correspondant, veuillez vous reporter à notre page Internet, ou consulter le fabricant par téléphone. Autres

Pour des caractéristiques supplémentaires, voir l'étiquette du ventilateur.

## 3.2 Alimentation (voir l'étiquette du moteur)

En option, les moteurs électriques peuvent être régulés moyen d'un variateur de fréquence. Il ne faut pas excéder la vitesse de rotation maximale (à voir sur l'étiquette du moteur). Le MSR sur site doit proposer une protection contre la survitesse conforme à la norme DIN EN 60204-1 et respecter la norme technique contre l'électroérosion. Les consignes des fabricants de convertisseurs de fréquence et de moteurs doivent impérativement être respectées! Les dommages causés aux paliers du moteur suite à la non-mise en place de mesures suffisantes lors du fonctionnement sur des convertisseurs de fréquence ne donnent pas lieu à

Nous attirons expressément l'attention sur le fait que s'il est prouvé que le dommage occasionné aux paliers a été causé par des courants de paliers, il n'y a pas faute de la part de HLU ou du fabricant du moteur! Un palier défaillant en raison de courants de palier n'est pas considéré comme un défaut imputable à une erreur du fabricant (défaut de production).

Pendant l'opération de plusieurs moteurs avec un convertisseur de fréquence il faut utiliser des filtres sinusoïdaux de tous les pôles entre le convertisseur et le moteur.

Si l'on utilise des variateurs de fréquence à l'intérieur de la zone explosible (Zone 1), ceux-ci doivent être installés en dehors de la zone explosible, et l'utilisation de moteurs antidéflagrants selon DIN EN 60079-1 est obligatoire.







Avant de raccorder le ventilateur, vérifier les spécifications sur l'étiquette du moteur électrique et dimensionner l'armoire de commande électrique.

Avec une puissance du moteur de ≥ 4 kW pour démarrer le ventilateur, utilisé un couplage est un circuit étoile-triangle, démarreurs progressifs ou utilisé un réglage variateur pour protéger la turbine et les paliers moteurs des dommages éventuels.

En cas d'enclenchement direct ou démarrage fréquent des détériorations ou une usure augmentée peuvent se former par des efforts de couple sur la turbine.

#### 4 Sécurité

### 4.1 Explications des symboles



Mode d'emploi est indispensable est marqué d'un symbole «livre».



Avertissements est marqué d'un symbole «STOP».



Attention danger est marqué d'un triangle de mise en garde.



#### Note

Une note est marquée d'une main.



Risque dû au courant électrique est marqué du symbole ci-contre.





### Borne pour mise à la terre

Ces symboles caractérisent une borne comme borne pour la mise à la terre.





Risque dû à l'atmosphère explosible est marqué du symbole ci-contre.

### 4.2 Marquage du ventilateur



Spécifications sur les ventilateurs sans protection contre les explosions:

Type

No. confirm.commande (AB) Année

construction

Caractéristiques spécifiques du ventilateur

Fig. 3a| Etiquette (utilisation normale)



Spécification sur les ventilateurs avec protection contre les explosions:

Type Dénom. type protection

Zone Température Type de protection du moteur

No. confirm.commande (AB) Année

construction

Caractéristiques spécifiques du ventilateur

Fig. 3b| Etiquette (atmosphère explosible)



#### Attention

Les ventilateurs sans marquage du type de protection ne sont pas admissibles pour l'utilisation en zone explosible.

Cette règle s'applique à l'environnement et au fluide évacué.

| Signification des catégories possibles indiquées sur l'étiquette |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
| II 2G  | Le ventilateur est approprié pour l'aspiration de la <b>Zone 1</b> et pour l'installation à l'int. de la <b>Zone 1</b> |  |  |  |  |
| II 2/3G  | Le ventilateur est approprié pour l'aspiration de la <b>Zone 1</b> et pour l'installation à l'int. de la <b>Zone 2</b> |  |  |  |  |
| II 3G  | Le ventilateur est approprié pour l'aspiration de la <b>Zone 2</b> et pour l'installation à l'int. de la <b>Zone 2</b> |  |  |  |  |
| II 3/-G  | Le ventilateur est approprié pour l'aspiration de la Zone 2 mais ne doit pas être installé en zone explosible.         |  |  |  |  |



Les renseignements du présent mode d'emploi correspondent au type de ventilateur spécifié sur la page de garde. L'étiquette avec la référence du ventilateur se trouve sur le châssis ou sur le coté latéral du ventilateur. Afin d'assurer une réponse correcte et sans délai de vos questions, veuillez spécifier le no. de la confirmation de commande.

### 4.3 Systèmes de sécurité incorporés (à réaliser par l'utilisateur)

Le contrôle des élements ci-dessous.

q = quotidien, h = hebdomadaire, m = mensuel, a = annuel

Les méthodes de contrôle sont les suivantes:

**V** = visuelle, **F** = fonctionnelle, **M** = mesure.

#### Interrupteur à maximum d'intensité

Le Ventilateur doit être équipée d'un Interrupteur à maximum d'intensité par l'opérateur. Afin d'éviter la production de chaleur (danger d'incendie) en cas de surcharge.

| Contrôle           |   |  |  |  |
|--------------------|---|--|--|--|
| Intervalle Méthode |   |  |  |  |
| а                  | F |  |  |  |

### Contact thermique (en option)

Pour la surveillance de la température, le ventilateur est équipé d'un contact thermique. Dans le cas d'une augmentation de température, le moteur est mis hors circuit.

| Contrôle           |  |  |  |  |
|--------------------|--|--|--|--|
| Intervalle Méthode |  |  |  |  |
| a F                |  |  |  |  |

#### PTC (en option)

Ne pas raccorder la thermistance PTC à la tension du réseau. Ne pas dépasser la tension d'essai pour les thermistances PTC de max. 2.5 V.

| Contrôle           |   |  |  |
|--------------------|---|--|--|
| Intervalle Méthode |   |  |  |
| а                  | F |  |  |

#### Elements de protection

Toutes les pièces tournantes du ventilateur, entraînées par le moteur électrique, et toutes les autres pièces dangereuses du ventilateur, sont protégées par des eléments fixes, rigidement montés ne pouvant être enlevés qu'au moyen d'outils.

| Contrôle           |   |  |  |
|--------------------|---|--|--|
| Intervalle Méthode |   |  |  |
| m                  | V |  |  |

#### Raccordement électrique

Le raccordement électrique s'effectue au moyen d'un système de câblage à 4 fils, 3 phases et un conducteur de terre sur les versions avec moteur à courant triphasé et au moyen d'un système de câblage à 3 fils, une phase, un neutre et un conducteur de terre sur les versions avec moteur à courant monophasé.

| Contrôle           |         |  |  |
|--------------------|---------|--|--|
| Intervalle Méthode |         |  |  |
| а                  | V, F, M |  |  |



Il est strictement interdit de désactiver les dispositifs de sécurité ou de modifier leur principe de fonctionnement.



### 4.4 Interfaces du ventilateur

Les raccordements du ventilateur sont les suivants:

- Refoulement (raccordement par manchette avec colliers de serrage ou bride)
- Boite à bornes ou l'interrupteur de sécurité (alimentation électrique)
- Aspiration (raccordement par manchette avec colliers de serrage ou bride)

### 4.5 Mesures de sécurité (à réaliser par l'utilisateur)

Nous indiquons que l'utilisateur est obligé d'informer les opérateurs et le personnel d'entretien:

- sur les dispositifs protecteurs du ventilateur,
- et de veiller au respect des mesures de sécurité.

Le présent mode d'emploi doit être conservé pour être utilisé à l'avenir.

Le personnel doit tenir compte de la fréquence des inspections et des mesures de contrôle.

Les paragraphes concernant le transport, l'installation et le montage, l'entretien et les pannes, les causes et le dépannage doivent être effectué par une personne qualifiée. Les travaux décrits dans ce paragraphe, sont réservés au personnel qualifié.

### 4.6 Responsabilités de l'utilisateur



A l'intérieur de l'Espace Economique Européen (EEE), les versions nationales en vigueur de la directive 89/391/CEE et les directives individuelles afférentes, surtout la directive 89/655/CEE sur les exigences minimales pour la sécurité et la protection de la santé pendant l'utilisation des équipements par des travailleurs pendant le travail, doivent être respectées.

L'exploitant doit obtenir une autorisation **d'exploitation** locale et en respecter les conditions. En outre, il doit respecter les réglementations de la loi nationale sur

- la sécurité du personnel (prévention des accidents)
- la sécurité des équipements de travail (équipement protecteur et entretien)
- le recyclage du produit (loi sur les déchets)
- le recyclage des matériaux (loi sur les déchets)
- le nettoyage (produits de nettoyage et recyclage)
- et satisfaire aux exigences de la protection de l'environnement.



Afin d'éviter la formation de sources d'inflammation, les opérateurs et le personnel d'entretien doivent être en possession des équipements et des moyens appropriés à la réalisation des travaux de nettoyage et d'entretien et recevoir des directives correspondantes, par exemple:

- interdiction d'utiliser des outils susceptibles de produire des étincelles
- de fumer,
- ou d'actionner des sources d'inflammation (des briquets, etc.).

### Symboles de mise en garde générale

### 5.1 Risques

Tenir compte des dispositifs et des consignes de sécurité décrits dans le présent manuel.



Lors des travaux de réglage, d'entretien et de réparation, attention aux écrarement des mains!



Lors des travaux de réglage, d'entretien et de réparation, attention aux dangers dûs au courant électrique!



Lors des travaux de réglage, d'entretien et de réparation, faites attention au **danger de brûlures** en touchant des composant chauds.. Si la ventilation forcée est en défaillance, le moteur d'entraînement présente un risque de **brûlure**.



Lorsque vous faites des travaux de réglage, d'entretien et de réparation à l'intérieur de la zone explosible, faites attention à ce que la concentration de gaz ne soit pas critique. Utiliser un détecteur de gaz. Eviter la manipulation de sources d'inflammation de tout type à l'intérieur de la zone explosible! Les travaux de soudage, de coupure et de polissage doivent être réalisés après avoir obtenu un permis de soudage.

# 5.2 Zones d'utilisation et dangereuses sur le ventilateur

#### Zone dangereuse

Pendant les travaux d'ajustage, d'entretien et de réparation, la zone complète autour du ventilateur est une zone dangereuse.



Lors des travaux d'entretien et de réparation, la zone dangereuse est d'un mètre autour du ventilateur. Tenir compte également de la zone de pivotement des volets. Maintenir la zone autour du ventilateur libre d'objets.



### 5.3 Installation des pièces de rechange et d'usure

Nous aimerions faire remarquer que les pièces de rechange et les accessoires en provenance d'autre fournisseurs n'ont pas été vérifiés et validé par nous non plus. De ce fait, l'installation et/ ou l'utilisation d'un tel produit risquent de changer des caractéristiques constructives de votre ventilateur négativement.

Le fabricant refuse toute responsabilité pour les dommages qui résultent de l'utilisation de pièces non originales.

En liaison avec la confirmation de la commande, vous recevrez les documents techniques du ventilateur.

Si vous avez besoin de pièces de rechange, veuillez informer notre partenaire chargé de la vente.

#### Hürner Luft- und Umwelttechnik

Ernst-Hürner-Straße 35325 Mücke-Atzenhain Germany

Tél. +49 6401 9180 - 0 Fax +49 6401 9180 - 142

E-Mail info@hlu.eu www.hlu.eu

#### pour la France: LPA

10 RUE DES ARTISANS 68120 RICHWILLER

France

Tél. 038 9600938 Fax 038 9439675 E-Mail contact@lpa68.biz

www.lesplastiquesappliques.fr

Lors de la commande de pièces de rechange, veuiller spécifier les données suivantes:

- No. de commande. (voir l'étiquette)
- Type de ventilateur
- Dénomination de la pièce de rechange



#### Installation

#### 6.1 Installation

Etendue de livraison des matériels fournis à l'utilisateur:

- Ventilateur de toit
- Mode d'emploi
- Documents techniques

Pour l'étendue de livraison détaillée, se reporter à la confirmation de la commande.

### 6.2 Transport et emballage

Avant d'être expédié, les ventilateurs sont contrôlés et emballés soigneusement. Malgré cela, les endommagements pendant le transport ne peuvent pas être exclus.

### 6.3 Livraison (aussi aux pièces de rechange et de substitution)

#### Contrôle initial:

Contrôler au moyen du bon de livraison, si la livraison est complète.

#### En cas de dommage

Contrôler si la livraison présente des dommages (inspection visuelle)!

#### En cas de réclamations

Si la livraison a été endommagée pendant le transport:

- Contacter le dernier transporteur immédiatement!
- Conserver l'emballage (pour une vérification éventuelle par le transporteur, ou pour le retour du produit).

#### Emballage du produit pour le retour au fabricant

- Si possible, utiliser l'emballage original et le matériel d'emballage original. Si ces matériels n'existent plus, utiliser du matériel d'emballage commercial. Fixer le ventilateur sur une palette de transport (celle-ci doit être assez robuste pour résister
  - au poids du ventilateur).
- Si vous avez des questions concernant l'emballage et le transport, veuillez consulter le fabricant.

# 6.4 Stockage intermédiaire

Nous recommandons de stocker les ventilateur à l'intérieur d'un bâtiment ou à l'abris. Si vous stockez le ventilateur en plein air, recouvrez-le d'une bâche pour qu'il soit protégé contre l'encrassement et les intempéries. Maintenir la température de stockage entre 0 °C et + 40 °C.

www.hlu.eu <sup>08.2022</sup>



### 6.5 Transport zum Aufstellort (vom Kunden)



Le transport doit être réalisé par du personnel qualifié, conformément aux conditions locales et aux consignes éventuelles sur le matériel d'emballage.

Le ventilateur ou l'unité de transport est transporté jusqu'au lieu d'installation par le client sur des palettes de transport.



Le ventilateur ou à l'ensemble des colis peut **basculer** pendant le transport. Faites attention au centre de **gravité** (le centre de gravité se trouve approximativement au milieu) et au **poids** (voir les données techniques).

Fixez le ventilateur ou l'ensemble des colis avant le transport à l'aide des dispositifs de levage appropriés.

### Transport avec le chariot élévateur à fourche

- Le chariot élévateur doit être adapté au poids du ventilateur ou à l'ensemble des colis.
- Passez avec les fourches du chariot élévateur entre ou sous les barres de la palette de transport du ventilateur ou de l'ensemble des colis.
- Faites attention que les fourches du chariot élévateur se trouvent assez loin sous la palette (les fourches doivent dépassés de l'autre côté).
- Soulevez et transportez le ventilateur ou l'ensemble des colis.

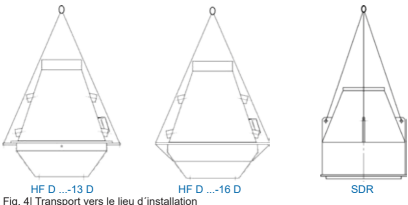
Poids vois dans le paragraphe 3.

#### Transport du ventilateur vers le lieu d'installation

Le ventilateur doit être transporté avec les moyens de fixation fixés aux points prévus et doit être assuré contre le renversement.

#### Attention le centre de gravité doit se trouver en bas!

Le levage et le transport des ventilateurs peuvent être effectué manuellement en fonction de la taille et du poids.





# 6.6 Installation, montage, mise en service initiale

L'installation, le montage et la mise en service initiale sont réservés au personnel qualifié du fabricant ou au personnel qualifié du client. Ce personnel doit avoir reçu une formation adéquate pour ces travaux.

- La disposition constructive du ventilateur dans l'installation doit garantir la présence d'un vide au passage de l'arbre.
- A l'aide de la statique du bâtiment, vérifiez s'il est conçu pour la charge par le ventilateur et si la surface d'installation est plane.
- La base de l'installation du ventilateur et de ses composants est le plan d'installation fourni par l'exploitant.
- Le ventilateur doit être monté sur des amortisseurs de vibrations vissés dans le cadre de base aux endroits prépercés et ancrés dans les fondations sur le chantier. Cette technique indispensable permet d'absorber les oscillations/vibrations et évite ainsi d'endommager le système d'entraînement et le ventilateur.
- L'exploitation du ventilateur non installé est interdite! La rotation libre de la turbine doit toujours être garantie sans le moindre empêchement.
- Monter la tuyauterie (sur le site de l'utilisateur).
- Le ventilateur est équipé d'un coffret à bornes (ou d'un interrupteur d'entretien) pour le raccordement au réseau électrique. La fermeture du carter du moteur doit être réalisée avec joint de blocage certifié conforme aux normes EN CEI 60079-0 et EN CEI 60079-1. l'utilisateur doit raccorder les parties finales des câbles selon l' un des modes de protection prévus par la norme EN 60079-0. L'alimentation peut être coupée par l'intermédiaire d'un interrupteur d'entretien (si il est pas déjà installé au le ventilateur).
- Vérifiez avant la première mise en service le bon sens (flèche de direction sur le boîtier du ventilateur) et que la vitesse maximale n'est pas dépassée (voir plaque signalétique).
- Si des pièces étrangères risquent de tomber dans le ventilateur ou d'être aspiré par celuici, un grille de protection (protection min. IP20 selon EN 60529) doit être prévue dans la tuyauterie raccordée en amont et en aval du ventilateur.
- Les moteurs ont été conçus pour une température ambiante maximale de 40°C.
- L'intérieur du ventilateur et les conduits et unités en amont et en aval doivent être débarrassés des corps étrangers (outils, matériel d'installation, etc.).
- Vois aussi 3.2.
- Grâce au raccordement de conduites, s'assurer qu'aucune charge pouvant entraîner une torsion du carter de ventilateur n'est transmise.



Avant de raccorder le ventilateur au secteur et de le mettre en circuit, le montage des réseaux (côtés aspiration et refoulement) doivent avoir été raccordés.

L'installation est réservée au personnel qualifié et doit s'effectuer conformément au schéma de raccordement dans la notice d'emploi du moteur



#### Les conditions suivantes doivent être satisfaites:

- Tenir compte des réglementations nationales concernant les entreprises de service public.
- La tension d'alimentation et la fréquence au lieu d'installation doivent être identiques à celles spécifiées sur l'étiquette du moteur.
- Le câble d'alimentation doit être protégé contre l'endommagement et dimensionné correctement en fonction de la puissance.
- Régler le relais thermique de surintensité pour le courant nominal spécifié sur l'étiquette du moteur et tenir compte des consignes dans le manuel d'utilisation du moteur. Nous nous réservons le droit d'annuler la garantie du moteur, si cette mesure de protection n'est pas observée.



S'assurer que le sens de **rotation** soit correct. Pour contrôler le sens de rotation, enclencher le moteur brièvement et vérifier si le sens de rotation de la turbine du ventilateur est bien celui indiqué par la flèche sur la volute du moteur. Si le sens de rotation est faux, la polarité électrique du moteur doit être invertie en tenant compte des réglementations de sécurité. Après avoir atteint la vitesse de fonctionnement, mesurer la consommation de puissance et la comparer à la valeur de courant spécifiée sur l'étiquette du moteur.



**24 h** après la première mise en service, vérifier l'étanchéité de l'ensemble; vérifier le bon fonctionnement; vérifier la température des roulements; resserrer les vis.



#### Achtung

Die (Kanal-) Rohranschlüsse am Ventilator dürfen nur mittels flexiblen Verbindungsstücken (Kompensatoren) vorgenommen werden.

#### 6.7 Modes de fonctionnement

Le ventilateur est mis en hors circuit par l'intermédiaire d'une station de commande ou commandé par le système de surveillance de l'utilisateur. Il a été conçu pour le fonctionnement continu.

#### 7 Utilisation



Le ventilateur doit être utilisé seulement par du personnel spécialisé qualifié et formé pour utiliser l'appareil.

#### 8. Entretien / Nettoyage



Les travaux d'entretien, de nettoyage et de réparation doivent être réalisés seulement par du personnel qualifié.

#### Personne qualifiée

Une personne qui, en raison de sa formation professionnelle, son savoir-faire, son expérience et la connaissance des normes est en mesure d'effectuer les travaux dont elle a été chargée et de se rendre compte des risques potentiels.

### Définition selon la norme EN 60204-1.

Afin de garantir le fonctionnement parfait du ventilateur, le ventilateur doit être nettoyé et soumis à l'entretien réqulièrement.

Pendant le fonctionnement, le ventilateur est soumis à des vibrations qui risquent de provoquer le relâchement des vis et des liaisons de serrage. Afin d'éviter des dommages, nous recommandons de contrôler régulièrement si les connexions du ventilateur se sont relâchées (intervalle recommandé : 3 mois).



Pour des renseignements détaillés sur l'entretien et le nettoyage des composants achetés par le fabricant (par ex. moteur électrique), se reporter aux mode d'emploi des fabricants.



Lorsque l'alimentation est mise hors circuit pour réaliser des travaux de nettoyage, d'entretien et de réparation, celle ci-doit être protégée contre la remise en circuit accidentelle par les soins de l'utilisateur en bloquant l'interrupteur principal ou d'entretien au moyen d'un cadenas.



Attention aux pièces mobiles et tournantes en effectuant des travaux d'entretien et de réparation. **Danger d'entraînement!** Des vêtements ajustés doivent être portés dans la zone dangereuse.



Lors des travaux d'entretien et de réparation, attention aux dangers de se coincer!



Lors des travaux d'entretien et de réparation, faites attention aux risques dûs au courant électrique!





Les travaux de nettoyage, d'entretien et de réparation doivent être réalisés seulement dans une atmosphère qui ne présente aucun risque d'explosions.

Pour des raisons de sécurité, les **outils** utilisés pour ces travaux **doivent être d'une matière ne produisant pas d'étincelles.** 

L'intervalle de ces travaux est calculé pour le fonctionnement en équipe unique (8 heures par jour; 22 jours par mois; 12 mois par an).



q = quotidienh = hebdomadaire

m = mensuel ½ a = semestriel ı = annuel

= durée de vie

= toujours nettoyage lors de l'ouverture

**DV** = durée de vie

MF = mode d'emploi du fabricant

### 8.1 Nettoyage



Pour le nettoyage, il ne faut pas utiliser des objets ou des outils affûtés. Utilisez seulement des objets prévus à cette fin.

| Nettoyage<br>(en fonction du degré de l'encrassement les intervalles de nettoyage doivent être<br>adaptés)  | Intervalle |
|---|------------|
| Maintenir le ventilateur et la zone autour du ventilateur libre de dépôts extérieurs (par ex. poussière, fluide évacué).  | h          |
| Vérifier régulièrement, si la turbine présente des encrassement ou des collages et la nettoyer, si nécessaire.  |            |
| Attention Les encrassement sur la turbine risquent de provoquer un déséquilibre pendant le fonctionnement du ventilateur. Selon l'intensité, le ventilateur risque même d'être détruit. | ½ <b>a</b> |



#### Attention

Lors des travaux de nettoyage, l'utilisation d'équipements protecteurs personnels conformément à la réglementation concernant la protection des travailleurs au travail (par ex. des gants) est obligatoire.

#### 8.2 Lubrification

Les paliers des moteurs électriques incorporés sont remplis d'une quantité de graisse calculée pour une durée de vie de 10 000 à 20 000 heures de fonctionnement.

# 8.3 Intervalle d'inspection / Contrôle des fonctions

|  | Intervalle pour le fonctionnement en<br>équipe unique |   |   | en  |     |    |
|--|---|---|---|-----|-----|----|
|  | g   | h | m | ½ a | 1 a | MF |
| Dispositif d'ordre supérieur pour la coupure de l'alimentation secteur |   |   |   | х   |     |    |
| Valeurs de réglage des dispositifs de pro-<br>tection sur le site      |   |   |   |     |     | х  |
| Contrôle de la fonction du moteur du ven-<br>tilateur                  |   |   |   |     |     | х  |

### 8.4 Vibrations

La norme ISO 14694:2003 fixe des standards internationaux relatifs à la qualité d'équilibrage et aux valeurs de vibration des ventilateurs industriels. Les vibrations sont mesurées radialement sur le palier d'arbre du moteur d'entraînement. S'il n'est pas possible de mesurer directement sur le moteur, mesurer radialement au niveau du point adjacent présentant une connexion mécanique au moteur. Le tableau suivant compare les catégories d'utilisation du ventilateur avec les vibrations maximales admissibles.

| Valeurs de vibration suivant ISO 14694 |           |          |                                     |                               |  |  |  |
|--|-----------|----------|-------------------------------------|-------------------------------|--|--|--|
|  |           |          | Valeurs limites                     |                               |  |  |  |
|  |           |          |                                     | fabricant                     | En se                                  | ervice                                   |  |
| 0                                      | D:        | Qualité  |                                     | Valeurs moyennes; Valeurs mo  |  |  |  |
| Groupe                                 | Puissance | d'équi-  | valeurs maximales valeurs maximales |                               | naximales                              |  |  |
| de normes                              |           | librage  | entre par                           | enthèses                      | entre parenthèses                      |  |  |
| ISO 14694                              | [kW]      | minimale | Montage<br>fixe<br>[mm/s]           | Montage<br>flexible<br>[mm/s] | fest montiert<br>[mm/s]                | flexibel montiert<br>[mm/s]              |  |
|  |           |          |                                     |                               | Entrée 5.6 (7.6)                       | Entrée 9.0 (12.7)                        |  |
| BV-2                                   | >0.15<3.7 | G16      | 3.5 (5.1)                           | 5.6 (7.6)                     | Alarme 9.0 (12.2)                      | Alarme 14.0 (19.1)                       |  |
|  |           |          |                                     |                               | Sortie 10 (14)                         | Sortie 16 (21)                           |  |
| D) / 0                                 | . 0.7.07  | 00.0     | 0.0 (0.0)                           | 0.5 (5.4)                     | Entrée 4.5 (6.4)                       | Entrée 6.3 (8.8)                         |  |
| BV-3                                   | >=3.7<37  | G6.3     | 2.8 (3.8)                           | 3.5 (5.1)                     | Alarme 7.1 (10.2)<br>Sortie 9.0 (12.7) | Alarme 11.8 (16.5)<br>Sortie 12.5 (17.8) |  |
|  |           |          |                                     |                               | , ,                                    | ` '                                      |  |
| BV-4                                   | >=37<300  | G2.5     | 10(25)                              | 20 (20)                       | Entrée 2.8 (4.1)<br>Alarme 4.5 (6.4)   | Entrée 4.5 (6.4)<br>Alarme 7.1 (10.2)    |  |
| DV-4                                   | /-3/<300  | G2.5     | 1.0 (2.5)                           | 2.8 (3.8)                     | Sortie 7.1 (10.2)                      | Sortie 11.2 (15.2)                       |  |
|  |           |          |                                     |                               | Surile 7.1 (10.2)                      | Surile 11.2 (15.2)                       |  |



### 8.5 Couples de serrage des raccords vissés

Sur la base de la norme VDI 2230, les couples de serrage suivants sont recommandés pour les vis avec une classe de résistance de 8.8:

| Diamètre<br>nominal [mm] | Couples de<br>serrage [Nm] |
|--------------------------|----------------------------|
| M4                       | 3,3                        |
| M5                       | 6,5                        |
| M6                       | 11,3                       |
| M8                       | 27,3                       |
| M10                      | 54                         |

| Diamètre<br>nominal [mm] | Couples de<br>serrage [Nm] |
|--------------------------|----------------------------|
| M12                      | 93                         |
| M16                      | 230                        |
| M20                      | 464                        |
| M24                      | 798                        |
|                          |                            |

### 8.6 Consignes générales pour l'entretien

La sécurité de fonctionnement et la durée de vie dépendent en premier lieu d'un entretien correct.

Les pannes susceptibles de se produire à la suite d'un entretien insuffisant ou incorrect risquent de provoquer des frais de réparation élevés et des arrêts prolongés du ventilateur. De ce fait, l'entretien régulier est indispensable.



Avant les travaux d'entretien et de réparation (surtout si le ventilateur doit être démonté), il est indispensable d'observer les procédures de mise hors circuit.

| Contrôles  Les intervalles de contrôle sont à raccourcir lors d'un degré de forte contamination, de températures ambiantes élevées et lors d'un démarrage fréquent.   | Intervalle |
|---|------------|
| Vérifier si le ventilateur a été installé d'une manière correcte garantissant une bonne stabilité et faire attention aux vibrations pendant le fonctionnement. Si necessaire, resserrer les connexions vissées. | m          |
| Vérifier l'étanchéité des raccords des conduites d'entrée et de sortie.   | m          |
| Vérifier si le boîtier présente des fissures et contrôler la silence de fonction-<br>nement.Contrôler si la turbine présente des déformations, de l'usure ou des<br>dépôts de matériau.                         | а          |



### 8.7 Contrôles

#### Après la fin des travaux, assurez-vous:

- Si les travaux réalisés sont complets,
- si l'état du ventilateur ne présente pas de défaut, celui-ci peut être mis en service.



Après avoir contrôlé et remplacé les pièces d'usure, vérifiez si tous les dispositifs de sécurité sont en bon état de fonctionnment.

### 9. Panne, cause, dépannage



Les consignes concernant les «pannes, les causes et le dépannage» ont été formulées d'une manière à être comprises par des personnes avec formation en

- électrique / électronique
- en mécanique et entretien.

Ce personnel doit être en possession des outils et des appareils de mesure requis à cette fin. Avant d'effectuer des travaux d'entretien et de réparation, déconnecter le ventilateur de toute source de tension et le protéger contre la remise en circuit. Si les mesures indiquées restent sans succès, veuillez consulter le fabricant.



| Problème                    | Cause possible  | Dépannage  |  |  |
|-----------------------------|---|--|--|--|
| Le ventilateur<br>ne marche | Déséquilibre de la turbine  | Equilibrer la turbine, consulter le fabricant  |  |  |
| pas silen-<br>cieusement    | Dépôts sur la turbine   | Nettoyer la turbine  |  |  |
| (vibrations fortes)         | Déformation de la turbine   | Consulter le fabricant   |  |  |
| Bruit du pa-<br>lier moteur | Palier moteur défectueux  | Remplacer le palier ou le moteur,<br>consulter le fabricant ou le fournisseur<br>du moteur |  |  |
|                             | Faux sens de rotation de la turbine   | Invertir le sens de rotation   |  |  |
| Puissance faible du         | Les dispositifs de réduction de puis-<br>sance ne sont pas ouverts, ou ne sont<br>ouverts que partiellement | Vérifier les dispositifs de réduction  |  |  |
| ventilateur                 | Résistances trop élevées tuyauterie côtés d'aspiration ou refoulement                                       | Réduire les résistances, augmenter la puissance du ventilateur, consulter le fabricant     |  |  |
| Courant ab-                 | Enroulement moteur défectueux   | Remplacer le moteur, consulter le fabricant ou le fournisseur du moteur                    |  |  |
| sorbé par le<br>moteur trop | Faux sens de rotation de la turbine   | Invertir le sens de rotation   |  |  |
| élevé                       | Faux réglage du disjoncteur moteur  | Régler le disjoncteur moteur correctement  |  |  |
| Le moteur<br>est arrêté par | Faux réglage du disjoncteur moteur  | Régler le disjoncteur moteur correctement  |  |  |
| le disjonc-<br>teur-protec- | Enroulement moteur défectueux   | Remplacer le moteur, consulter le fabricant ou le fournisseur du moteur                    |  |  |
| teur de motor               | La turbine est bloquée  | Vérifier la turbine  |  |  |
|                             | Enroulement moteur défectueux   | Remplacer le moteur, consulter le fabricant ou le fournisseur du moteur                    |  |  |
| Bruits de frottement        | Déséquilibre de la turbine  | Equilibrer la turbine, consulter le fabricant  |  |  |
|                             | Un corps étranger est coincé entre la turbine et la volute.   | Enlever le corps étranger  |  |  |
| Chute de puissance          | Le tuyau d'aspiration ou de refoule-<br>ment n'est pas étanche.   | Contrôler le tuyau   |  |  |
| abrupte                     | La manchette de raccordement est défectueuse.   | Remplacer la manchette   |  |  |

#### 10. Urgence

En cas d'urgence, mettre le ventilateur hors circuit en actionnant l'interrupteur principal ou en retirant la fiche secteur.

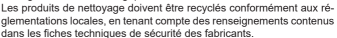
#### 11. Démontage / recyclage

#### Démontage

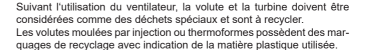
Le démontage est réservé au personnel qualifié. Avant les travaux de démontage, faire attention à ce que les procédures de mise hors circuit soient observées.

#### Recyclage

Pour sa plus grande partie, le ventilateur est en acier et en plastique (sauf l'équipement électrique) et doit être recyclé en conformité avec les réglementations écologiques locales.



Si les outils de nettoyage (brosses, torchons, etc.) sont contaminés, il faut les recycler en tenant compte des spécifications du fabricant.



Le moteur peut également être recyclé.





# www.hlu.eu

Hürner Luft- und Umwelttechnik GmbH Ernst-Hürner-Straße 35325 Mücke-Atzenhain Germany

Tél +49 6401 9180 - 0 Fax +49 6401 9180 - 142

info@hlu.eu

Sälzerstraße 20a 56235 Ransbach-Baumbach Germany

Tél +49 2623 92 95 9 - 0 Fax +49 2623 92 95 9 - 99