

# Tourelle en plastique



durables résistants aux intempéries optimisés en fonction de l'utilisation





# Pourquoi choisir Hürner Luft- und Umwelttechnik?

- une expérience de 90 ans dans le secteur de la plasturgie
- une production sur plus de 10 000 m<sup>2</sup> en Allemagne
  - un réseau mondial de partenaires
  - un vaste éventail de prestations en technique de ventilation
    - plus de 200 employés qualifiés

www.hlu.eu



# Tourelle en plastique







#### Table des matières

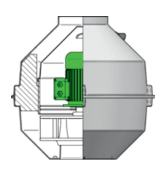
Serie HF D15 / 17 D	
Avantages, construction, application	4
Texte pour appel d'offres	5
Taille : de 110 à 315	8
Série HF D16 D	
Avantages, construction, application	20
Texte pour appel d'offres	21
Taille : de 315 à 400	22
Série HF D13 D	
Avantages, construction, application	28
Texte pour appel d'offres	29
Taille : de 500 à 1000	30
Accessoires	
Embase de toit	40
Console murale	47
Silencieux à socle	48
Caison d'insonorisation, Silencieux d'échappement	58
Clapet anti retour	60
Adaptateur	62
Montage horizontal	64
Pied de montage	65
Joint d'arbe en feutre	66
Grille de protection	66
Interrupteur de proximité	67
Protection antidé lagration ATEX	68

www.hlu.eu 06.2023



#### HF - extracteurs de toit Série HF D ...-15 / 17 D





#### **Avantages**

- modèle résistant aux intempéries
- évacuation sûre des eaux pluviales
- construction compacte
- montage simple sur bride
- nombreux accessoires disponibles

#### **Application**

- optimal pour l'évacuation de gaz corrosifs
- extraction d'atmosphères explosives

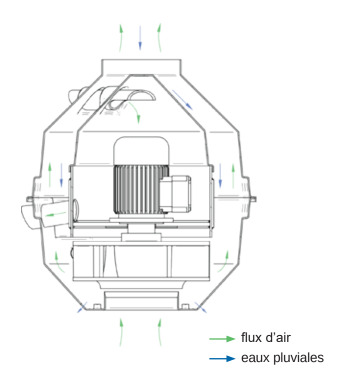


côté aspiration du ventilateur avec douilles filetées pour montage sur bride



#### Construction

- moteurs internes sans contact avec le flux d'air
- aucune pièce métallique dans le flux d'air
- de série avec interrupteur de maintenance ou boîte à bornes Ex
- utilisation de moteurs Ex et des moteurs EC possible





### HF D ...-15 / 17 D



#### Texte pour appel d'offres

HF - Tourelle

Ventilateur de toit en plastique anti-corrosif avec boîtier version solide, PE-FR, aspiration d'un côté, pare-éclats en option. Pour le montage vertical le fluide pompé est soufflé verticalement en conformité avec les exigences de l'air pollué. Toutes les parties en contact avec l'air extrait sont réalisées en matière plastique ou revêtue de matière plastique. Turbine à réaction, version moulée par injection, fixée par un manchon de serrage sur l'arbre du moteur, équilibrée statiquement et dynamiquement, qualité d'équilibrage G 6.3 (DIN ISO 21940-11). Y compris moteur interne, encapsulé contre le liquide pompé, et interrupteur de réparation installé à l'extérieur pour les moteurs standards (sans protection antidéflagrante) ou boîte à bornes monté à l'extérieur pour les moteurs Ex. La ventilation séparée nécessaire pour le moteur s'opére par des raccords de tuyaux guidés vers l'extérieur.

Fabrication : Hürner Luft- und Umwelttechnik

Type : **HF D ... - .. D** 

Matériau de la volute : PEs Matériau de la turbine : PPs

Diamètre d'aspiration : ... mm Fluide : Extraction d'air Débit d'air m<sup>3</sup>/h : ... Différence de pression totale Pa : ... Différence de pression statique Pa : ... Niveau de pression acoust. Lp8A (1 m) dB(A) : ... **SFP**  $W/(m^3/s)$ : ...

Puissance du moteur : ... kW
Tension : 400 V
Fréquence : 50 Hz
Courant nominal : ... A

Degré de protection /

Protection du moteur : IP 55 / CTP

06.2023



#### Texte pour appel d'offres

HF - Tourelle

Modèle avec moteur EC

Ventilateur de toit en plastique résistant à la corrosion avec boîtier version rotomoulée robuste, aspiration unilatérale, protection contre les éclats selon la réglementation relative à la prévention des accidents à partir de la taille 160 en treillis métallique à revêtement plastique. Pour le montage vertical le fluide pompé est soufflé verticalement en conformité avec les exigences de l'air pollué. Toutes les parties en contact avec l'air extrait sont réalisées en matière plastique ou revêtue de matière plastique. Turbine à réaction, version moulée par injection, fixée par un manchon de serrage sur l'arbre du moteur, équilibrée statiquement et dynamiquement, qualité d'équilibrage G 6.3 (DIN ISO 21940-11). Y compris moteur EC intérieur hautement efficace, dans un boîtier protégeant de tout contact avec le gaz évacué et interrupteur de maintenance externe. La ventilation séparée nécessaire pour le moteur s'opére par des raccords de tuyaux guidés vers l'extérieur.

Fabrication : Hürner Luft- und Umwelttechnik

Type : **HF D ... - .. D EC** 

Matériau de la volute : PEs
Matériau de la turbine : PPs
Position de montage : verticale

Diamètre d'aspiration mm Fluide : Extraction d'air Débit d'air m<sup>3</sup>/h : ... Pa Différence de pression totale : ... Différence de pression statique Pa : ... Niveau de pression acoust. Lp8A (1 m) : ... dB(A)

Puissance du moteur : ... kW
Tension : 1~230 V
Fréquence : 50 Hz
Courant nominal : ... A

Degré de protection /

Protection du moteur : IP 55 / intégré dans le moteur

#### Accessoires par ventilateur:

-----

<sup>1</sup> potentiomètre IP66, ajouté, câblé, avec échelle de réglage 1 - 10 pour le réglage continu de la vitesse de rotation, préréglé en usine sur le point de fonctionnement dynamique

### HF D ...-15 / 17 D



#### Texte pour appel d'offres

HF - Tourelle

modèle à capacité de décharge électrique pour zone ATEX 1

Ventilateur de toit en plastique résistant à la corrosion avec boîtier en Pe-el protégé contre les UV, à capacité de décharge électrique, résistance de surface < 10^9 Ohm, version frittée, aspiration unilatérale, protection contre les éclats selon la réglementation relative à la prévention des accidents à partir de la taille 160 en treillis métallique à revêtement plastique. Toutes les parties en contact avec l'air extrait sont réalisées en matière plastique ou revêtue de matière plastique. Turbine à réaction, version moulée par injection, fixée par un manchon de serrage sur l'arbre du moteur, équilibrée statiquement et dynamiquement, qualité d'équilibrage G 6.3 (DIN ISO 21940-11). Y compris moteur interne, encapsulé contre le liquide pompé, et interrupteur de réparation installé à l'extérieur pour les moteurs standards (sans protection antidéflagrante) ou boîte à bornes monté à l'extérieur pour les moteurs Ex. La ventilation séparée nécessaire pour le moteur s'opére par des raccords de tuyaux guidés vers l'extérieur.

Fabrication : Hürner Luft- und Umwelttechnik

Type : **HF D** ... - .. **D** 

Matériau de la volute : PE-el
Matériau de la turbine : PP-el
Position de montage : verticale

Diamètre d'aspiration mm Fluide : Extraction d'air Débit d'air m<sup>3</sup>/h : ... Pa Différence de pression totale : ... Pa Différence de pression statique : ... Niveau de pression acoust. Lp8A (1 m) : ... dB(A) **SFP**  $W/(m^3/s)$ : ...

Puissance du moteur : ... kW
Tension : 400 V
Fréquence : 50 Hz
Courant nominal : ... A

Degré de protection /

Protection du moteur : IP 55

#### **ATEX**

Désignation Ex du ventilateur : 🚳 II 2G Ex h IIB T3 Gb Exigences À L'INTÉRIEUR : catégorie 2 (zone 1)

Classe de température : T3 (200 °C)

Exigences À L'EXTÉRIEUR : catégorie 2 (zone 1)

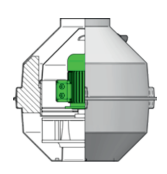
06.2023

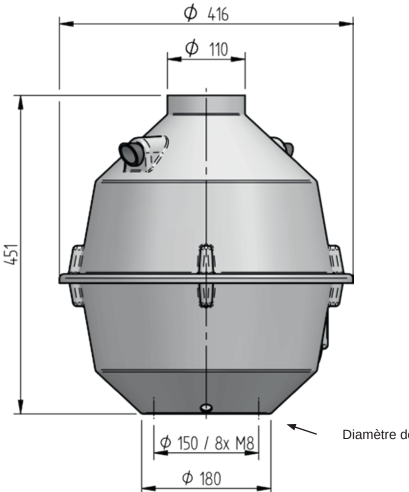
# HLU® Hürner Luft- und Umwelttechnik

## HF D 110-17 D

Série HF D ...-15 / 17 D





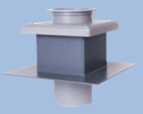


Diamètre de raccordement : Ø 110

Poids: ~ 9 kg

Toutes les dimensions sont en mm.



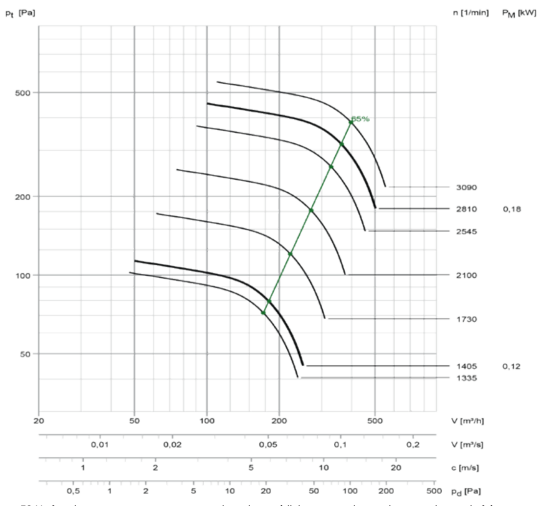






# HF D 110-17 D aussi pour la zone ATEX 1





= 50 Hz fonctionnement sur = valeurs intermédiaires en continu par le convertisseur de fréquence optionnel

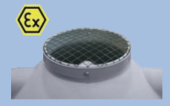
	Les mesures de niveau sonore sont conforme à VDI 3731											
Vitesse		accès / sortie niveau puissance sonore non-évaluée; Lw3 = Lw4 [dB]										
[1/min]	63	63 125 250 500 1000 2000 4000 8000										
3090	75	74	83	71	68	64	59	53	65			
2810	73	73	81	69	66	62	57	51	63			
2545	71	71	79	67	63	59	54	48	61			
2100	68	67	75	63	59	55	49	43	57			
1730	63	72	60	57	53	49	43	36	50			
1405	60	68	56	53	48	43	37	31	45			
1335	59	67	55	51	47	42	36	29	44			



Adaptateur p. 62



Étanchéité d'arbre en joint feutre p. 66



Grilles protectrice p. 66

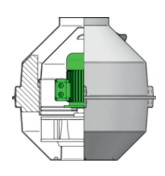


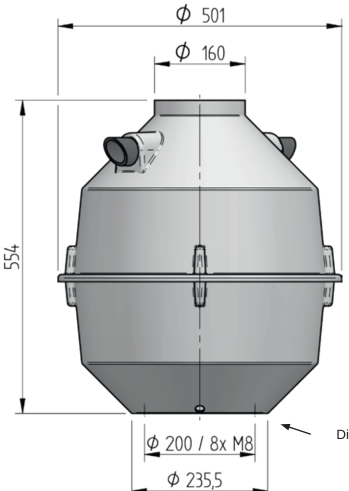
# HLU® Hürner Luft- und Umwelttechnik

## HF D 160-17 D

Série HF D ...-15 / 17 D





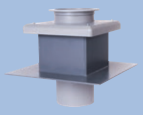


Diamètre de raccordement : Ø 160

Poids: ~ 15 kg

Toutes les dimensions sont en mm.



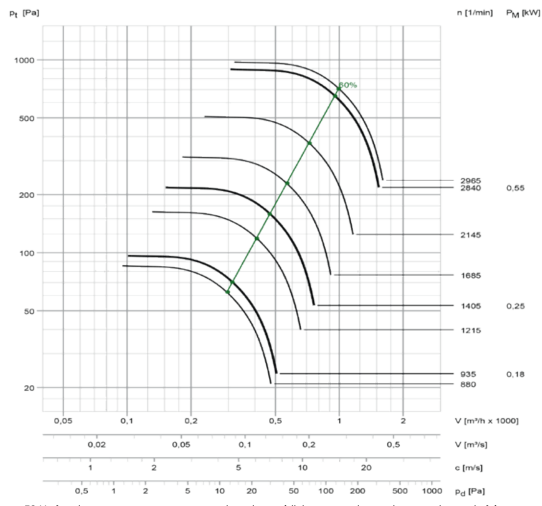






# HF D 160-17 aussi pour zone la ATEX 1 ou avec le moteur EC





= 50 Hz fonctionnement sur = valeurs intermédiaires en continu par le convertisseur de fréquence optionnel

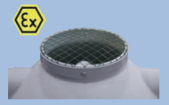
	Les mesures de niveau sonore sont conforme à VDI 3731											
Vitesse		accès / sortie niveau puissance sonore non-évaluée; Lw3 = Lw4 [dB]										
[1/min]	63	63 125 250 500 1000 2000 4000 8000										
2965	81	81	89	77	74	70	65	59	72			
2840	80	80	89	76	73	69	64	58	71			
2145	76	75	83	70	67	62	57	51	65			
1685	70	79	67	64	60	55	49	43	57			
1405	67	75	63	60	56	51	45	38	53			
1215	64	72	60	56	52	47	41	34	49			
935	59	67	54	51	46	40	34	26	44			
880	66	54	52	48	43	37	31	23	40			



Adaptateur p. 62



Étanchéité d'arbre en joint feutre p. 66



Grilles protectrice p. 66

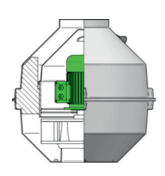


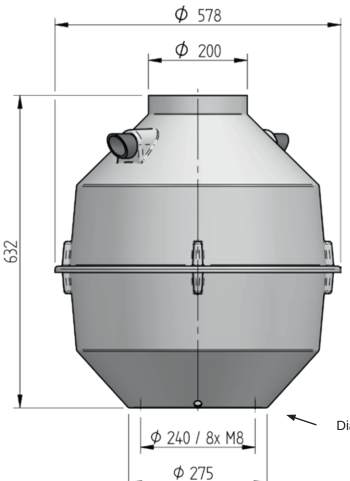
# Hürner Luft- und Umwelttechnik

## HF D 200-17 D

HF - extracteur de toit Série HF D ...-15 / 17 D







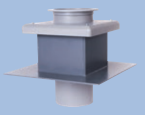
Diamètre de raccordement : Ø 200

Poids: ~ 17 kg

Toutes les dimensions sont en mm.



Embase de toit DA1 sans socle p. 40



Embase de toit DA2 avec socle p. 42



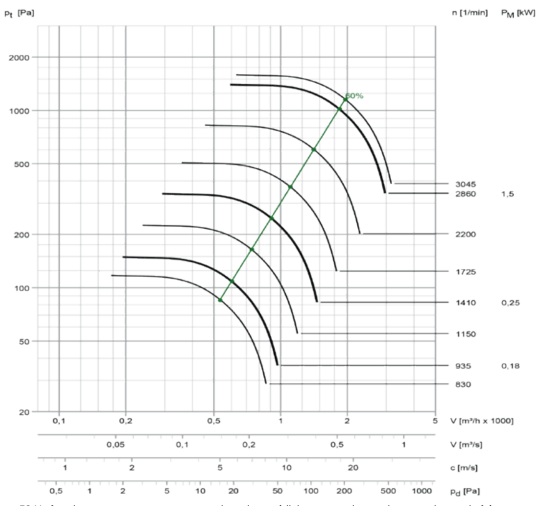
Silencieux à socle p. 48



Registre JKS1 p. 60

# HF D 200-17 D aussi pour la zone ATEX 1 ou avec le moteur EC





= 50 Hz fonctionnement sur = valeurs intermédiaires en continu par le convertisseur de fréquence optionnel

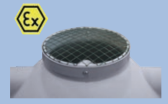
	Les mesures de niveau sonore sont conforme à VDI 3731											
Vitesse		accès / sortie niveau puissance sonore non-évaluée; Lw3 = Lw4 [dB]										
[1/min]	63	63 125 250 500 1000 2000 4000 8000										
3045	86	85	94	82	79	75	70	64	78			
2860	85	84	93	81	77	73	68	62	76			
2200	80	79	88	75	72	67	62	55	71			
1725	75	84	71	69	65	60	54	48	62			
1410	71	80	67	64	60	55	49	42	57			
1150	67	76	63	59	55	50	44	36	53			
935	63	71	59	55	50	45	38	31	48			
830	70	57	54	51	46	40	33	26	43			



Adaptateur p. 62



Étanchéité d'arbre en joint feutre p. 66



Grilles protectrice p. 66

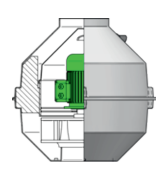


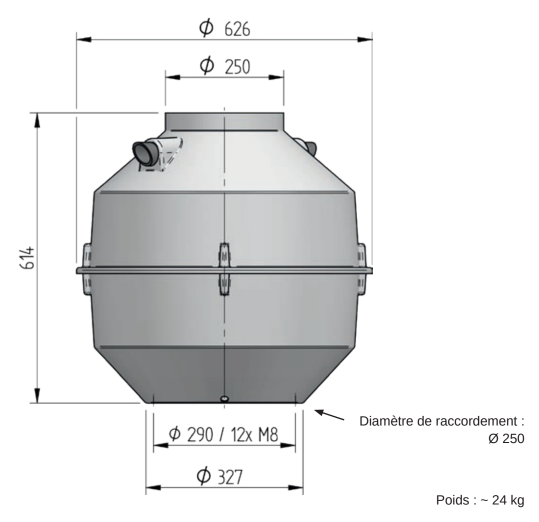
# Hürner Luft- und Umwelttechnik

### HF D 250-15 D

HF - extracteur de toit Série HF D ...-15 / 17 D

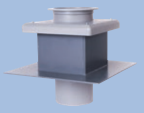






Toutes les dimensions sont en mm.





Embase de toit DA2 avec socle p. 42



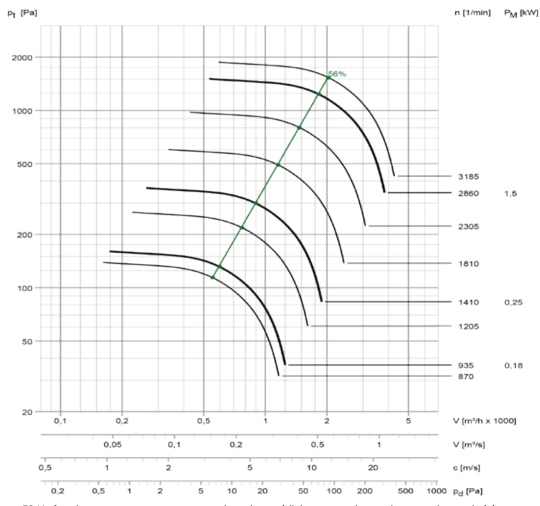
Silencieux à socle p. 48



Registre JKS1 p. 60

## HF D 250-15 D





= 50 Hz fonctionnement sur = valeurs intermédiaires en continu par le convertisseur de fréquence optionnel

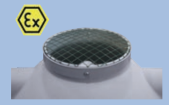
	Les mesures de niveau sonore sont conforme à VDI 3731											
Vitesse		accès / sortie niveau puissance sonore non-évaluée; Lw3 = Lw4 [dB]										
[1/min]	63	63 125 250 500 1000 2000 4000 8000										
3185	92	92	100	88	85	81	76	71	84			
2860	90	90	99	86	83	79	74	68	82			
2305	87	86	95	82	79	74	69	63	78			
1810	84	83	91	78	74	69	63	57	74			
1410	78	87	74	71	67	62	56	49	65			
1205	76	84	71	68	64	58	52	45	62			
935	71	79	66	63	58	52	46	39	56			
870	78	66	63	60	55	49	43	35	52			



Adaptateur p. 62



Étanchéité d'arbre en joint feutre p. 66



Grilles protectrice p. 66

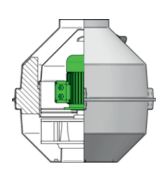


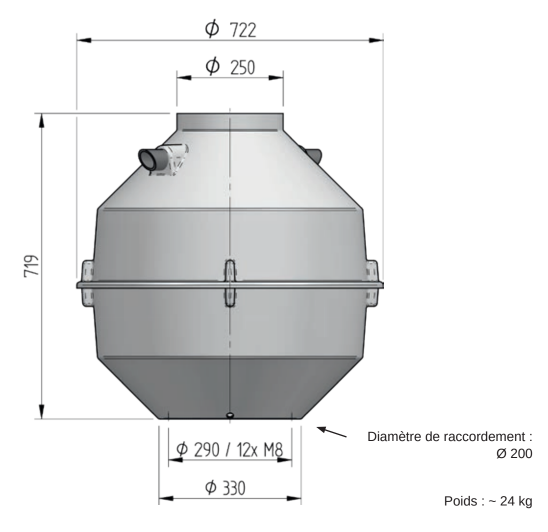
# Hürner Luft- und Umwelttechnik

### HF D 250-17 D

HF - extracteur de toit Série HF D ...-15 / 17 D

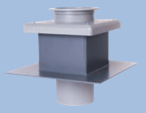






Toutes les dimensions sont en mm.





Embase de toit DA2 avec socle p. 42



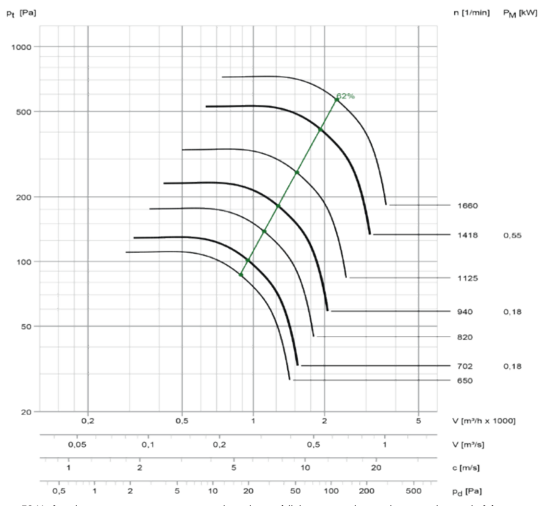
Silencieux à socle p. 48



Registre JKS1 p. 60

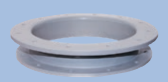
# HF D 250-17 D aussi pour la zone ATEX 1 ou avec le moteur EC





= 50 Hz fonctionnement sur = valeurs intermédiaires en continu par le convertisseur de fréquence optionnel

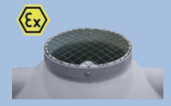
	Les mesures de niveau sonore sont conforme à VDI 3731											
Vitesse		accès / sortie niveau puissance sonore non-évaluée; Lw3 = Lw4 [dB]										
[1/min]	63	63 125 250 500 1000 2000 4000 8000										
1660	79	87	75	72	68	63	58	51	66			
1418	76	84	72	69	65	60	54	47	62			
1125	71	80	67	64	59	54	48	40	57			
940	68	76	63	60	55	49	43	35	53			
820	74	62	59	55	50	44	38	30	48			
702	71	59	55	51	46	40	33	26	44			
650	69	57	54	49	44	38	31	23	42			



Adaptateur p. 62



Étanchéité d'arbre en joint feutre p. 66



Grilles protectrice p. 66

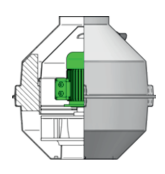


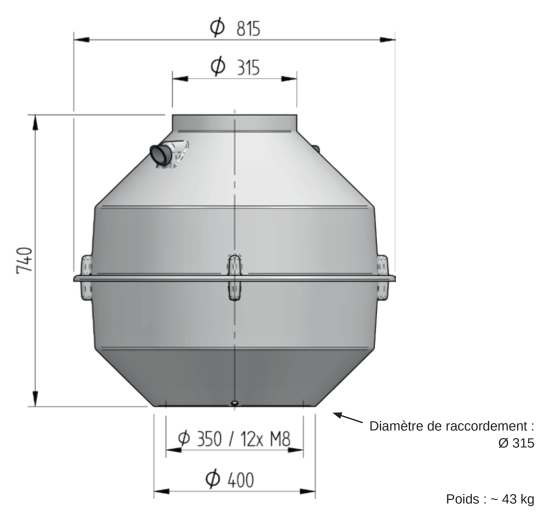
# Hürner Luft- und Umwelttechnik

### HF D 315-15 D

HF - extracteur de toit Série HF D ...-15 / 17 D







Toutes les dimensions sont en mm.





Embase de toit DA2 avec socle



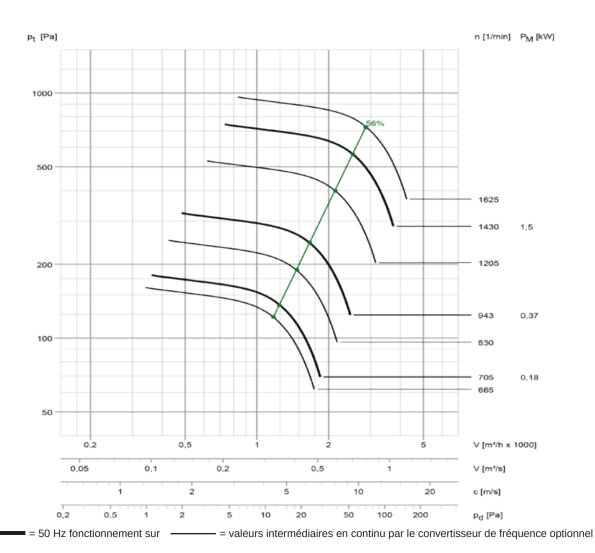
Silencieux à socle p. 48



Registre JKS1 p. 60

# HF D 315-15 D aussi pour la zone ATEX 1





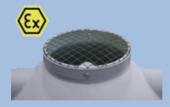
Les mesures de niveau sonore sont conforme à VDI 3731											
Vitesse		accès / sortie niveau puissance sonore non-évaluée; Lw3 = Lw4 [dB]       63     125     250     500     1000     2000     4000     8000									
[1/min]	63										
1625	86	95	83	80	76	71	66	59	74		
1430	84	93	81	78	73	68	62	56	71		
1205	82	90	77	74	70	64	58	51	68		
943	77	86	73	69	64	59	52	45	63		
830	84	72	69	65	60	54	48	40	58		
705	81	68	65	61	56	50	43	35	54		
665	80	67	64	60	55	49	42	34	53		



Adaptateur p. 62



Étanchéité d'arbre en joint feutre p. 66



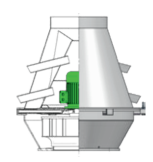
Grilles protectrice p. 66





#### HF - Toiture Série HF D ...-16 D





#### **Avantages**

- modèle résistant aux intempéries
- évacuation sûre des eaux pluviales
- construction compacte
- montage simple sur bride
- nombreux accessoires disponibles

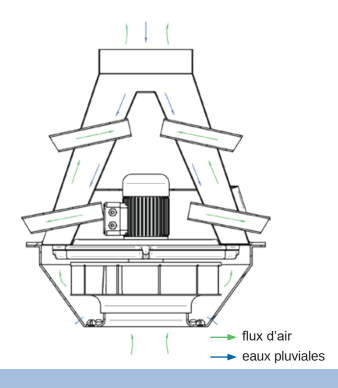
#### **Application**

- optimal pour l'évacuation des gaz corrosifs
- extraction en atmosphère explosive

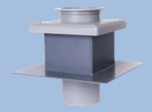
côté aspiration du ventilateur avec douilles filetées pour montage sur bride

#### Construction

- moteurs internes sans contact avec le flux d'air
- aucune pièce métallique dans le flux d'air
- interstice d'arbre standard avec joint d'étanchéité
- de série avec interrupteur de maintenance ou boîte à bornes Ex
- disponibles dans de nombreux matériaux (PPs, PPs-el, PVC, ...)
- utilisation de moteurs Ex possible



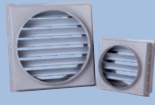




Embase de toit DA2 avec socle p. 42



Silencieux à socle p. 48



Registre JKS1 p. 60



#### Texte pour appel d'offres

HF - Tourelle

Ventilateur de toit en plastique anti-corrosif avec boîtier fabriqué à base de matières thermoplastiques, version solide et emboutie, aspiration d'un côté, pare-éclats en option. Pour le montage vertical le fluide pompé est soufflé verticalement en conformité avec les exigences de l'air pollué. Toutes les parties en contact avec l'air extrait sont réalisées en matière plastique ou revêtue de matière plastique. Passage de l'arbre reduit à l'écart minimum par joint de feutre. Turbine à réaction, montée directement sur l'arbre de moteur, équilibrée statiquement et dynamiquement, qualité d'équilibrage G 6.3 (DIN ISO 21940-11). Y compris moteur interne, encapsulé contre le liquide pompé, et interrupteur de réparation installé à l'extérieur pour les moteurs standards (sans protection antidéflagrante) ou boîte à bornes monté à l'extérieur pour les moteurs Ex. La ventilation séparée nécessaire pour le moteur s'opére par des raccords de tuyaux quidés vers l'extérieur.

Fabrication : Hürner Luft- und Umwelttechnik

HF D ...-16 D

Type : **HF D ... - 16 D** 

Matériau de la volute : PPs Matériau de la turbine : PPs

Diamètre d'aspiration : ... Fluide : Extraction d'air m³/h Débit d'air : ... Différence de pression totale Pa : ... Différence de pression statique Pa : ... Niveau de pression acoust. Lp8A (1 m) dB(A) : ... **SFP**  $W/(m^3/s)$ : ...

Puissance du moteur: ...kWTension: 400VFréquence: 50HzCourant nominal: ...A

Degré de protection /

Protection du moteur : IP 55 / CTP



Adaptateur p. 62



Grilles protectrice p. 66



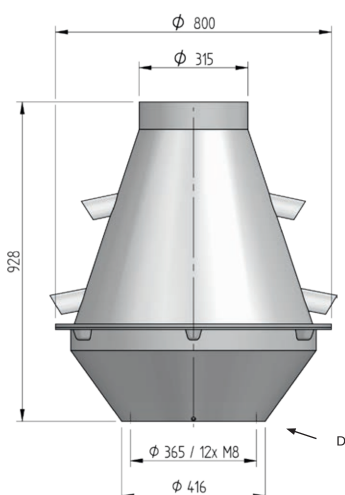


### HF D 315-16 D

HF - Toiture Série HF D ...-16 D





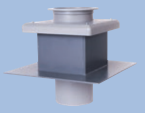


Diamètre de raccordement : Ø 315

Poids: ~ 66 kg

Toutes les dimensions sont en mm.





Embase de toit DA2 avec socle p. 42



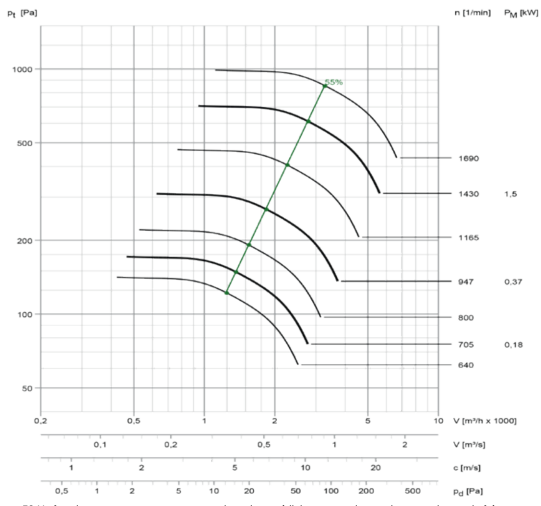
Silencieux à socle p. 48



Registre JKS1 p. 60

# HF D 315-16 D





= 50 Hz fonctionnement sur = valeurs intermédiaires en continu par le convertisseur de fréquence optionnel

	Les mesures de niveau sonore sont conforme à VDI 3731											
Vitesse		accès / sortie niveau puissance sonore non-évaluée; Lw3 = Lw4 [dB]										
[1/min]	63	63 125 250 500 1000 2000 4000 8000										
1690	86	85	93	80	76	72	66	59	77			
1430	84	82	90	77	73	68	62	55	74			
1165	81	79	86	73	69	63	57	50	70			
947	75	83	71	67	62	57	50	43	61			
800	72	80	67	63	58	53	46	38	57			
705	70	78	65	61	56	50	43	35	55			
640	69	76	63	59	53	47	40	32	53			



Adaptateur p. 62



Grilles protectrice p. 66

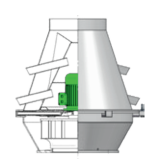


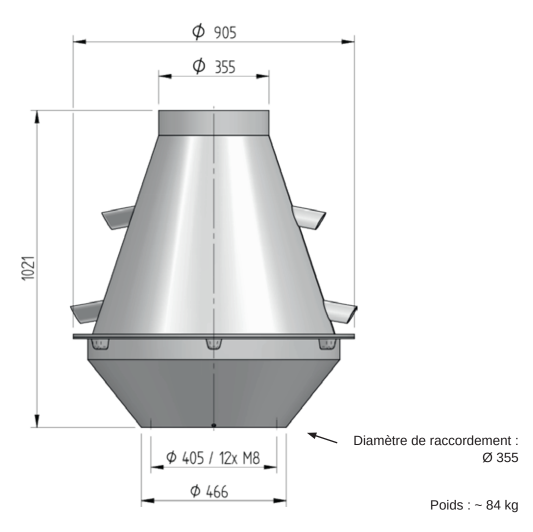


### HF D 355-16 D

HF - Toiture Série HF D ...-16 D

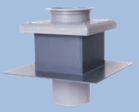






Toutes les dimensions sont en mm.

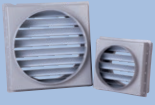




Embase de toit DA2 avec socle p. 42



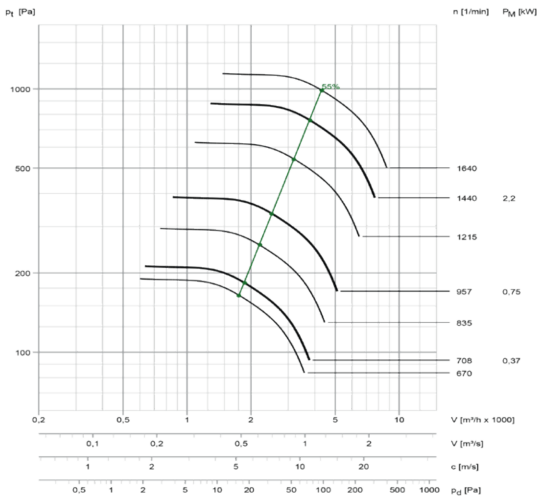
Silencieux à socle p. 48



Registre JKS1 p. 60

# HF D 355-16 D





= 50 Hz fonctionnement sur = valeurs intermédiaires en continu par le convertisseur de fréquence optionnel

	Les mesures de niveau sonore sont conforme à VDI 3731											
Vitesse		accès / sortie niveau puissance sonore non-évaluée; Lw3 = Lw4 [dB]										
[1/min]	63	63 125 250 500 1000 2000 4000 8000										
1640	88	87	94	81	78	73	67	60	78			
1440	86	84	92	79	75	70	64	57	76			
1215	83	81	89	76	71	66	60	53	73			
975	77	85	73	69	64	59	52	45	63			
835	75	83	70	66	61	55	49	41	60			
708	72	80	67	63	57	52	45	37	57			
670	71	79	66	61	56	50	43	35	56			



Adaptateur p. 62



Grilles protectrice p. 66

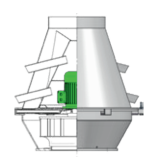


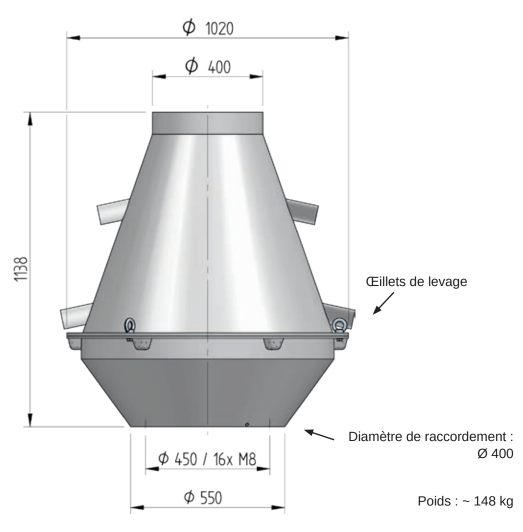
# Hürner Luft- und Umwelttechnik

## HF D 400-16 D

HF - Toiture Série HF D ...-16 D

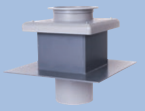






Toutes les dimensions sont en mm.





Embase de toit DA2 avec socle p. 42



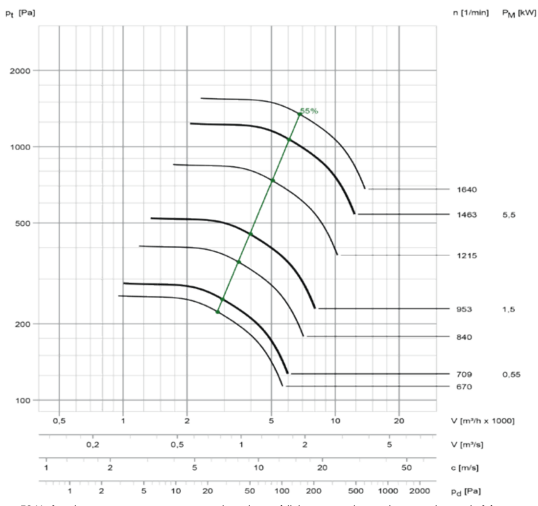
Silencieux à socle p. 48



Registre JKS1 p. 60

# HF D 400-16 D





= 50 Hz fonctionnement sur = valeurs intermédiaires en continu par le convertisseur de fréquence optionnel

	Les mesures de niveau sonore sont conforme à VDI 3731											
Vitesse		accès / sortie niveau puissance sonore non-évaluée; Lw3 = Lw4 [dB]										
[1/min]	63	63 125 250 500 1000 2000 4000 8000										
1640	90	89	97	84	80	75	70	63	81			
1463	89	87	95	82	78	73	67	60	79			
1215	86	84	92	78	74	69	63	56	75			
953	80	88	75	72	67	61	55	48	66			
840	78	86	73	69	64	58	52	44	63			
709	75	83	69	65	60	54	47	40	60			
670	74	82	68	64	59	53	46	38	59			



Adaptateur p. 62



Grilles protectrice p. 66





### HF - Toiture Série HF D ...-13 D





#### **Avantages**

- modèle résistant aux intempéries
- évacuation sûre des eaux pluviales
- construction compacte
- montage simple sur bride
- nombreux accessoires disponibles

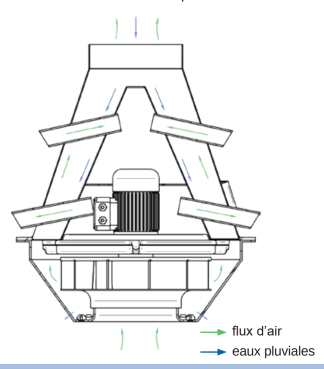
#### **Application**

- optimal pour l'évacuation des gaz corrosifs
- extraction en atmosphère explosive

côté aspiration du ventilateur avec douilles filetées pour montage sur bride

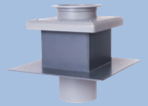
#### Construction

- moteurs internes sans contact avec le flux d'air
- aucune pièce métallique dans le flux d'air
- interstice d'arbre standard avec joint d'étanchéité
- de série avec interrupteur de maintenance ou boîte à bornes Ex
- disponible dans de nombreux matériaux (PPs, PPs-el, PVC, ...)
- utilisation de moteurs Ex possible





Embase de toit DA1 sans socle p. 40



Embase de toit DA2 avec socle p. 42



Registre JKS1 p. 60



#### Texte pour appel d'offres

HF - Tourelle

Ventilateur de toit en plastique anti-corrosif avec boîtier fabriqué à base de matières thermoplastiques, version solide et soudée, aspiration d'un côté, pare-éclats conformément à UVV, grillage métallique recouvert de plastique. Pour le montage vertical le fluide pompé est soufflé verticalement en conformité avec les exigences de l'air pollué. Toutes les parties en contact avec l'air extrait sont réalisées en matière plastique ou revêtue de matière plastique. Passage de l'arbre reduit à l'écart minimum par joint de feutre. Turbine à réaction, montée directement sur l'arbre de moteur, équilibrée statiquement et dynamiquement, qualité d'équilibrage G6.3 (DIN ISO 21940-11). Y compris moteur interne, encapsulé contre le liquide pompé, et interrupteur de réparation installé à l'extérieur pour les moteurs standards (sans protection antidéflagrante) ou boîte à bornes monté à l'extérieur pour les moteurs Ex. La ventilation séparée nécessaire pour le moteur s'opére par des raccords de tuyaux quidés vers l'extérieur.

: Hürner Luft- und Umwelttechnik Fabrication

HF D ...-13 D

Type : HF D ... - 13 D

Matériau de la volute : PPs Matériau de la turbine : PPs

Diamètre d'aspiration : ... Fluide : Extraction d'air m³/h Débit d'air : ... Différence de pression totale Pa : ... Pa Différence de pression statique : ... Niveau de pression acoust. Lp8A (1 m) dB(A) : ... **SFP**  $W/(m^3/s)$ : ...

Puissance du moteur kW : ... Tension : 400 V Fréquence : 50 Hz Courant nominal Α : ...

Degré de protection /

Protection du moteur : IP 55 / CTP



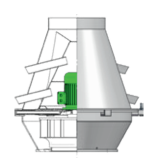


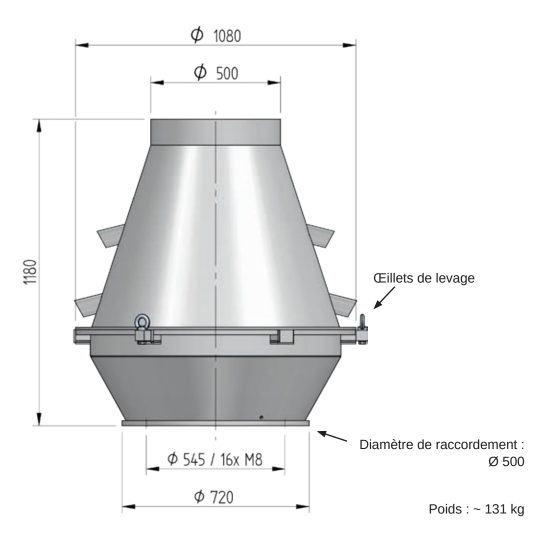
# Hürner Luft- und Umwelttechnik

## HF D 500-13 D

HF - Toiture Série HF D ...-13 D

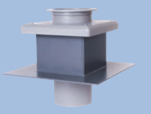




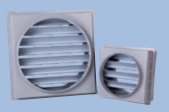


Toutes les dimensions sont en mm.





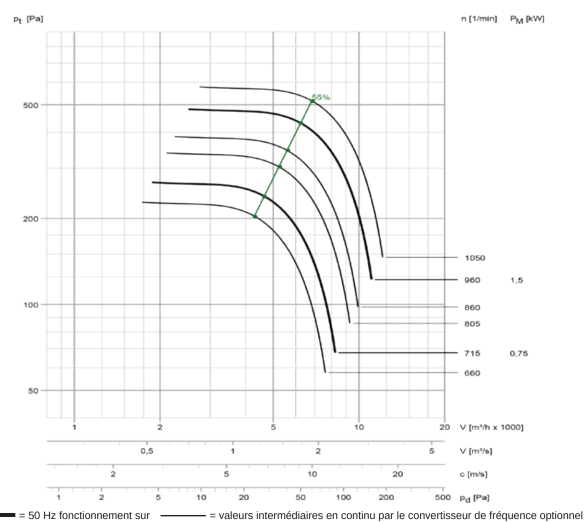
Embase de toit DA2 avec socle p. 42



Registre JKS1 p. 60

# HF D 500-13 D





	Les mesures de niveau sonore sont conforme à VDI 3731											
Vitesse		accès / sortie niveau puissance sonore non-évaluée; Lw3 = Lw4 [dB]										
[1/min]	63	63 125 250 500 1000 2000 4000 8000										
1050	87	85	92	78	74	68	62	55	76			
960	85	83	90	77	72	66	60	53	74			
860	83	81	88	74	70	64	57	50	72			
805	82	80	87	73	68	62	56	48	71			
715	78	78         86         73         68         63         58         51         43										
660	77	84	71	67	62	56	49	41	62			



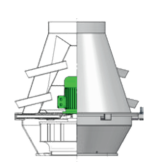
Grilles protectrice p. 66

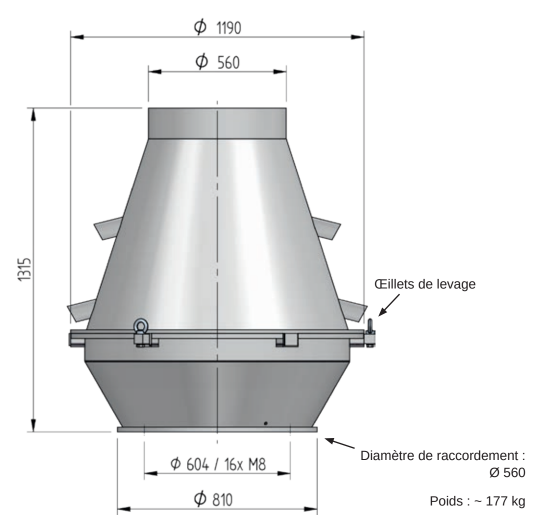




Série HF D ...-13 D







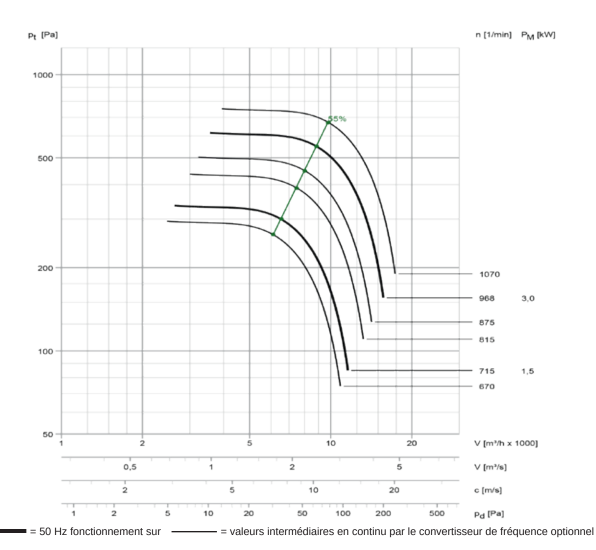
Toutes les dimensions sont en mm.



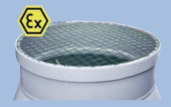


# HF D 560-13 D





	Les mesures de niveau sonore sont conforme à VDI 3731											
Vitesse		accès / sortie niveau puissance sonore non-évaluée; Lw3 = Lw4 [dB]										
[1/min]	63	63 125 250 500 1000 2000 4000 8000										
1070	89	87	94	81	76	71	65	57	79			
968	87	85	93	79	74	69	62	55	77			
875	86	84	91	77	72	66	60	52	75			
815	84	82	89	75	70	65	58	50	73			
715	80	88	75	71	66	60	53	45	66			
670	79	87	73	69	64	58	51	43	64			



Grilles protectrice p. 66

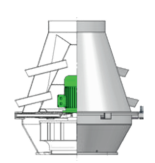


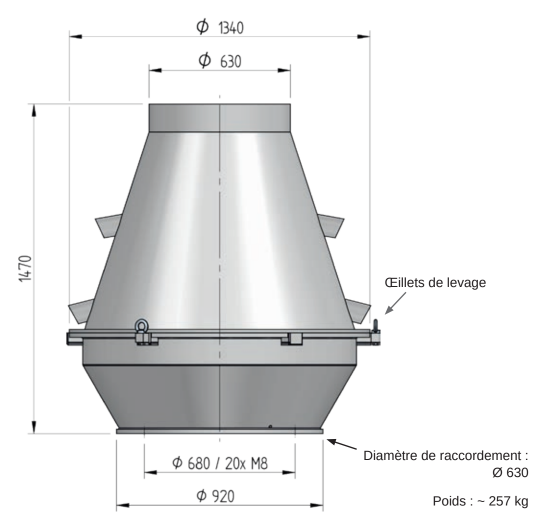


# HF D 630-13 D

HF - Toiture Série HF D ...-13 D

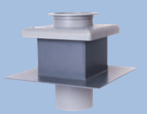






Toutes les dimensions sont en mm.

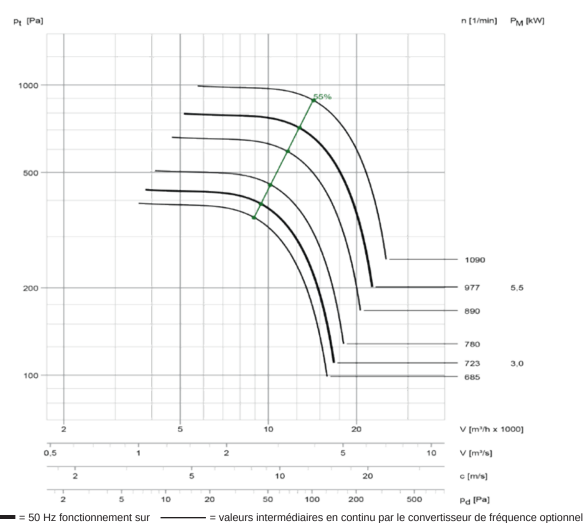




Embase de toit DA2 avec socle

# HF D 630-13 D





Les mesures de niveau sonore sont conforme a VDI 3731									
Vitesse	accès / sortie niveau puissance sonore non-évaluée; Lw3 = Lw4 [dB]								Lp8A (1 m)
[1/min]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	[dB(A)]
1090	91	90	97	83	79	73	67	60	81
977	89	88	95	81	76	71	65	57	79
890	88	86	93	79	74	69	62	55	77
780	86	84	91	77	72	66	59	51	75
723	82	90	77	73	68	62	55	47	68
685	81	89	76	72	67	61	64	46	67



Grilles protectrice p. 66

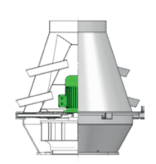


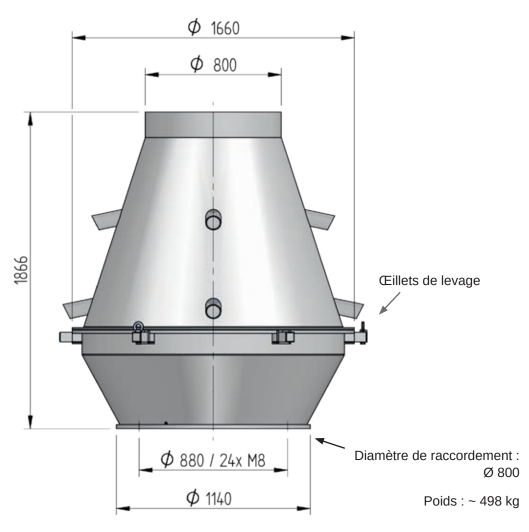
# Hürner Luft- und Umwelttechnik

# HF D 800-13 D

HF - Toiture Série HF D ...-13 D

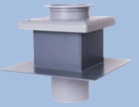






Toutes les dimensions sont en mm.

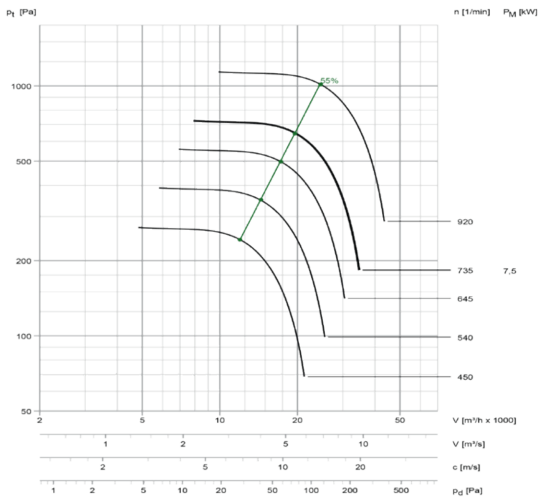




Embase de toit DA2 avec socle

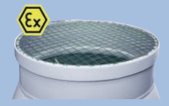
## HF D 800-13 D





= 50 Hz fonctionnement sur = valeurs intermédiaires en continu par le convertisseur de fréquence optionnel

	Les mesures de niveau sonore sont conforme à VDI 3731													
Vitesse		accès / sortie niveau puissance sonore non-évaluée; Lw3 = Lw4 [dB]												
[1/min]	63	63 125 250 500 1000 2000 4000 8000												
920	93	91	98	84	79	74	67	60	82					
735	87	95	82	78	73	67	60	52	73					
645	85	92	79	75	70	64	57	49	70					
540	82	89	75	71	66	59	52	44	67					
450	78	85	72	67	61	55	47	39	63					



Grilles protectrice p. 66



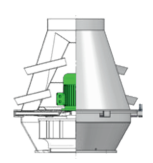
Ventilateurs optionnels pour zones Ex disponibles! p. 68

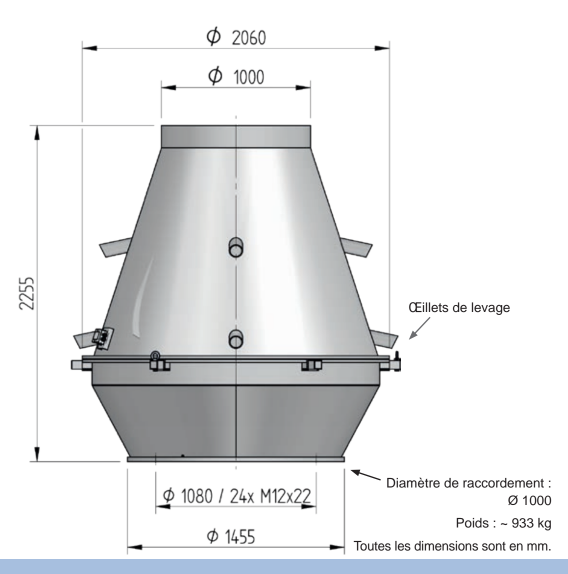


## HF D 1000-13 D

HF - Toiture Série HF D ...-13 D

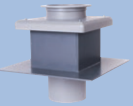






#### Accessoires :

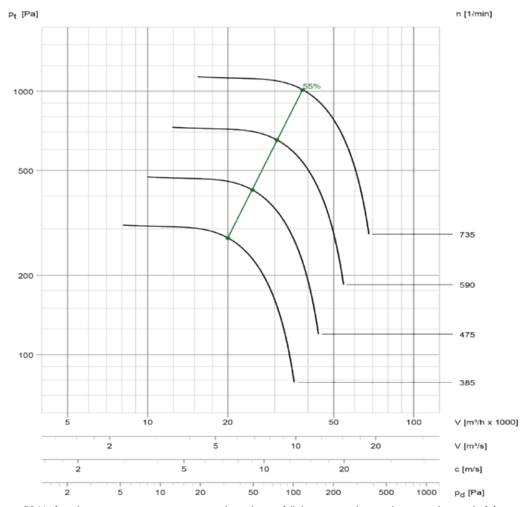




Embase de toit DA2 avec socle

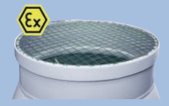
## HF D 1000-13 D





= 50 Hz fonctionnement sur = valeurs intermédiaires en continu par le convertisseur de fréquence optionnel

	Les mesures de niveau sonore sont conforme à VDI 3731												
Vitesse		accès / sortie niveau puissance sonore non-évaluée; Lw3 = Lw4 [dB]											
[1/min]	63	63 125 250 500 1000 2000 4000 8000											
735	91	99	86	82	77	71	64	56	77				
590	87	95	81	77	72	65	58	50	73				
475	83	91	77	72	57	60	53	45	68				
385	87	74	70	65	59	53	45	36	59				



Grilles protectrice p. 66



Ventilateurs optionnels pour zones Ex disponibles! p. 68



# Embase de toit pour socle existant pour tourelle HF



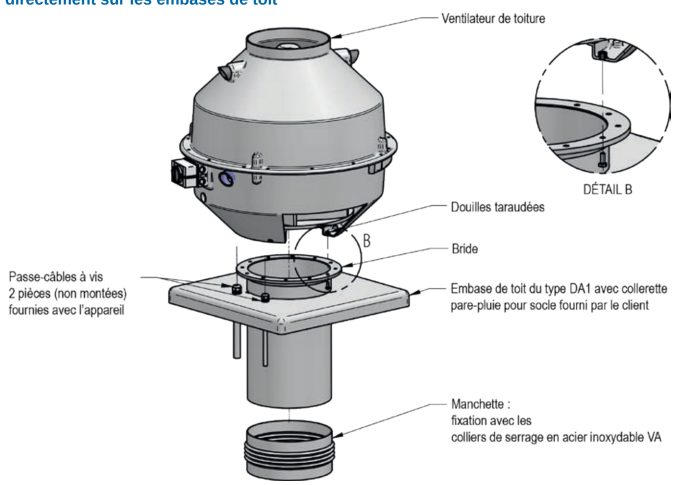
### **Caractéristiques**

- pour le montage des tourelle sur socle existant
- bride pour le montage direct d'un ventilateur
- voûte anti-pluie moulée
- raccord existant lisse pour manchon

### Données de base

- disponible pour tous les tourelle dans les largeurs de raccordement de 110 à 1 000 mm
- de série en PPs, matériaux spéciaux disponibles en option
- 2 vis de câble fournies non installées

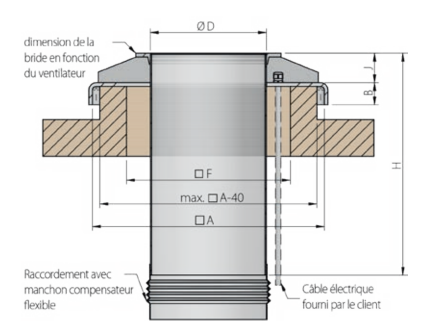
# Les ventilateurs de tourelle HF sont montés directement sur les embases de toit



# HF - DA1 sans socle



## Accessoires Embase de toit pour socle existant pour tourelle HF



Taille - type				PPs					
Ø	□A	В	□C	пE	□F	G	Н	J	Référence
110-17	350	60	535	200	235	300	600	80	415-010-000100
160-17	400	60	585	250	285	300	600	80	415-010-000200
200-17	450	60	630	295	330	300	600	80	415-010-000300
250-15	450	60	630	295	330	300	600	80	415-010-000400
250-17	450	60	630	295	330	300	600	80	415-010-000400
315-15	630	60	745	410	445	300	600	80	415-010-000500
315-16	630	60	745	410	445	300	600	80	415-010-000900
355-16	630	60	795	455	495	300	640	120	415-010-001000
400-16	630	60	795	455	495	300	640	120	415-010-001100
500-13	1000	60	955	610	655	300	670	150	415-010-001200
560-13	1000	60	1055	710	755	300	670	150	415-010-001300
630-13	1000	60	1055	710	755	300	670	150	415-010-001400
800-13	1300	60	1245	900	945	300	690	170	415-010-001500
1000-13	1500	60	1445	1100	1145	300	750	230	415-010-001600

Raccordement avec manchon de compensateur flexible
Référence
420-088-100079
420-088-100082
420-088-100085
420-088-100086
420-088-100086
420-088-100087
420-088-100087
420-081-000112
420-081-000113
420-081-000115
420-081-000118
420-081-000122
420-081-000513
420-081-000515

D'autres modèles sont disponibles en option.



Accessoires Embase de toit avec socle pour une inclinaison de toit de 0° pour les tourelle HF



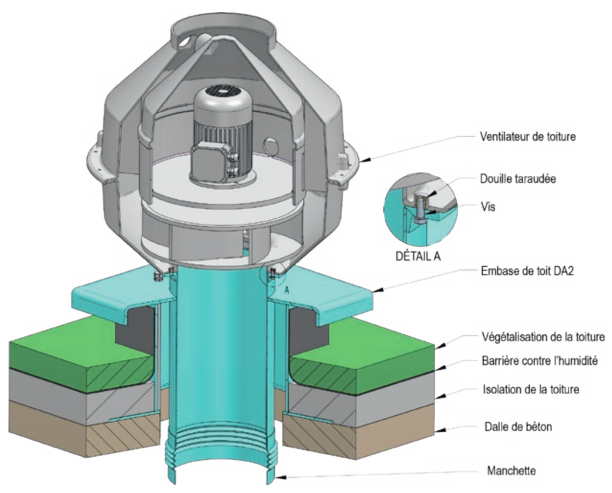
### **Caractéristiques**

- pour le montage d'tourelle sur des toits plats ou inclinés
- parfaitement adapté à un montage étanche sur le toit grâce au socle carré en PVC
- bride pour le montage direct d'un ventilateur
- disponible en option avec registre intégré

### Données de base

- disponible pour tous les tourelle dans les largeurs de raccordement de 110 à 1 000 mm
- modèle standard pour toit plat, disponible en option jusqu'à une inclinaison de toit fixe de 45°
- de série en PPs avec socle en PVC, matériaux spéciaux disponibles en option
- 2 vis de câble fournies non installées

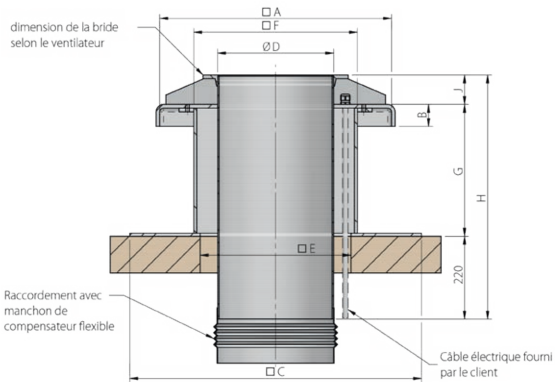
## Les ventilateurs de tourelle HF sont montés directement sur les embases de toit



# HF - DA2 avec socle



Accessoires
Embase de toit avec
socle pour
une inclinaison de toit de 0°
pour les tourelle HF



Taille - type			PPs / PVC						
Ø	□A	В	□C	пE	□F	G	Н	J	Référence
110-17	350	60	535	200	235	300	600	80	415-011-000300
160-17	400	60	585	250	285	300	600	80	415-011-000600
200-17	450	60	630	295	330	300	600	80	415-011-000900
250-15	450	60	630	295	330	300	600	80	415-011-001200
250-17	450	60	630	295	330	300	600	80	415-011-001200
315-15	630	60	745	410	445	300	600	80	415-011-001500
315-16	630	60	745	410	445	300	600	80	415-011-002700
355-16	630	60	795	455	495	300	640	120	415-011-003000
400-16	630	60	795	455	495	300	640	120	415-011-003300
500-13	1000	60	955	610	655	300	670	150	415-011-003600
560-13	1000	60	1055	710	755	300	670	150	415-011-003900
630-13	1000	60	1055	710	755	300	670	150	415-011-004200
800-13	1300	60	1245	900	945	300	690	170	415-011-004500
1000-13	1500	60	1445	1100	1145	300	750	230	415-011-004800

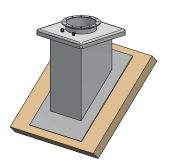
Raccordement avec manchon de compensateur flexible
Référence
420-088-100079
420-088-100082
420-088-100085
420-088-100086
420-088-100086
420-088-100087
420-088-100087
420-081-000112
420-081-000113
420-081-000115
420-081-000118
420-081-000122
420-081-000513
420-081-000515

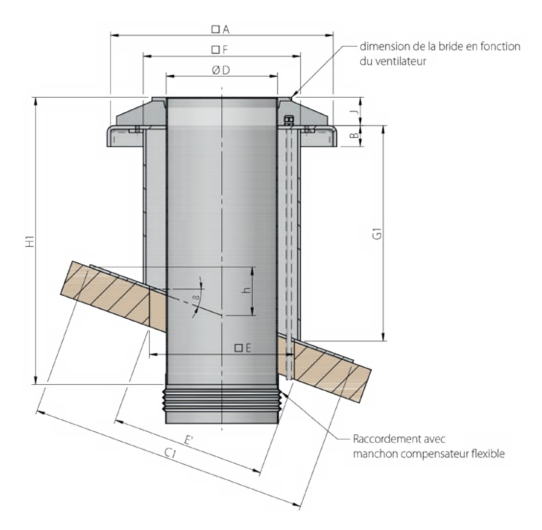
D'autres modèles sont disponibles en option.



## HF - DA2 pente de toit jusqu'à 45°

Accessoires Embase de toit avec socle pour inclinaison de toit jusqu'à 45° pour les tourelle HF





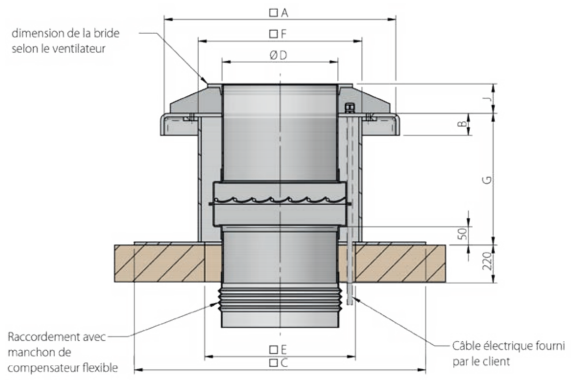
Veuillez nous indiquer la pente de votre toit.

Vous recevrez de notre part une fiche de dimensions individuelles.

## HF - DA2 avec JKS1



Accessoires Embase de toit avec socle et registre pour une inclinaison de toit de 0° pour les tourelle HF



Taille - type			PPs / PVC						
Ø	□A	В	□C	пE	□F	G	Н	J	Référence
110-17	350	60	535	200	235	300	600	80	415-014-000200
160-17	400	60	588	250	285	300	600	80	415-014-000400
200-17	450	60	630	295	330	300	600	80	415-014-000600
250-15	450	60	630	295	330	300	600	80	415-014-000800
250-17	450	60	630	295	330	300	600	80	415-014-000800
315-15	630	60	745	410	445	300	600	80	415-014-001000
315-16	630	60	745	410	445	300	600	80	415-014-001800
355-16	630	60	795	455	495	300	640	120	
400-16	630	60	795	455	495	300	640	120	
500-13	1000	60	955	610	655	300	670	150	

Raccordement avec manchon de compensateur flexible
Référence
420-088-100079
420-088-100082
420-088-100085
420-088-100086
420-088-100086
420-088-100087
420-088-100087
420-081-000112
420-081-000113
420-081-000115

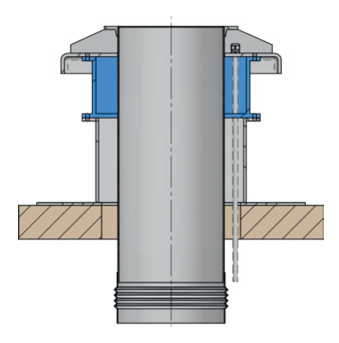
D'autres modèles sont disponibles en option.

## HF - DA2 Rallonge de socle

Accessoires Embase de toit avec socle et registre pour une inclinaison de toit de 0° pour les tourelle HF



Rallonge de socle Position de montage en liaison avec socle d'embase de toit DA2



## **Description de l'utilisation**

Une rallonge de socle est prévue pour les utilisations nécessitant de réunir des embases de toit plus hautes avec des embases de toit existantes du type DA2 (isolation, étanchéité, gravier,...).

## Console murale



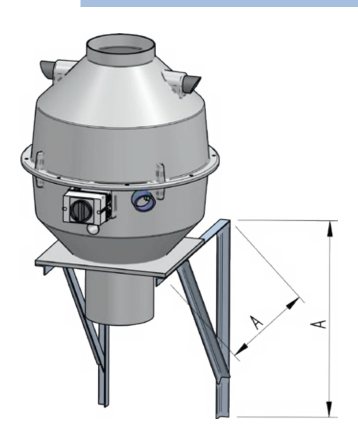
Accessoires pour le montage mural de HF D -15 / 17 D

### **Console murale**

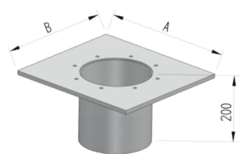
Pour montage mural simple

Taille - type	Dim. [mm]	Console murale
Ø	А	Référence
110-17	460	017-829-102000
160-17	650	017-829-104000
200-17	650	017-829-104000
250-15	650	017-829-104000
250-17	650	017-829-108000
315-15	770	017-829-108000

Les consoles murales pour extracteurs de toit HF des séries HF D ...-16 D sont disponibles en option.



## Plaque de fixation pour la console murale



Taille - type	Dim. [mm]		PPs	PVC		
Ø	А В		Référence	Référence		
110-17	310	350	436-012-000005	436-002-000005		
160-17	360	360	436-012-000010	436-002-000010		
200-17	400	360	436-012-000015	436-002-000015		
250-15	450	360	436-012-000020	436-002-000020		
250-17	450	360	436-012-000020	436-002-000020		
315-15	515	420	436-012-000030	436-002-000030		



# HF - SSD sans passage de câble

Accessoires
Silencieux à socle sans
passage de câble pour
HF D ...-15 / 17 D et
HF D ...-16 D

# 5 D ...-16 D

## **Avantages**

- en plastique résistant à la corrosion
- disponible pour toit plat ou toit incliné

### **Application**

 pour la réduction du bruit en relation directe avec les tourelle HF:
 de série pour HF D ...-15 / 17 D
 und HF D ...-16 D





#### Construction

- volute soudé robuste avec bride pour ventilateur, voûte anti-pluie et plaque d'embase de toit
- largeurs nominales de raccordement de 110 à 400 mm disponibles, largeur nominale plus élevée possible sur demande
- pièce d'embase pour toit plat, disponible en option pour toit incliné
- matériau absorbant en laine minérale ininflammable selon DIN 4102, recouvert d'un film, résistant à l'abrasion et étanche à l'humidité
- de série en PPs ou PPs-el, autres matériaux disponibles en option

## **Description**

Silencieux à socle à absorption HF en plastique,

Amortissement

Matériau: PPs

de forme arrondie, avec voûte anti-pluie soudée. Volute robuste avec raccordement et volute intégré incl. pièce d'embase de toit pour le logement d'un tourelle HF: Type: **HF D ... - .. D** 

Matériau absorbant en laine minérale ininflammable selon 4102, recouvert d'un film plastique acoustiquement transparent. Matériau absorbant recouvert d'une plaque en plastique perforée, même matériau que le volute.

dB / 250 Hz

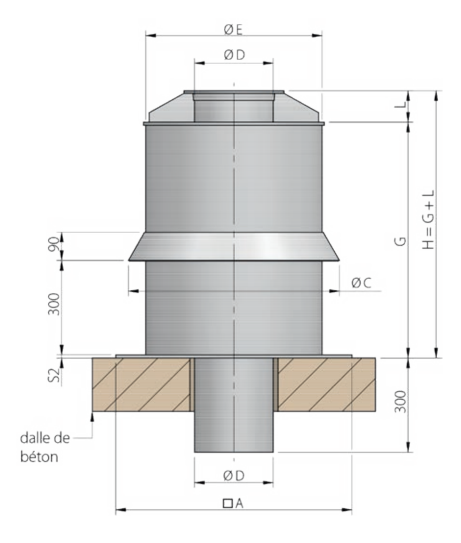
: Hürner Luft- und Umwelttechnik Article : HF SSD Type Diamètre de raccordement : ... mm Diamètre extérieur : ... mm Longueur effective mm Hauteur totale mm Type de raccordement : Raccordement 300 mm de long

Le silencieux à socle standard est fourni sans passage de câble pour le bâtiment. Les variantes avec passages de câble sont disponibles en option contre supplément.

# HF - SSD sans passage de câble



Accessoires Silencieux à socle sans passage de câble pour HF D ...-15 / 17 D et HF D ...-16 D



	PPs											
Taille - type		D	im. [mn	ո]		Longueur effective [mm]						
Ø	□A	ØC	ØE	S2	L	G = 500	G = 750	G = 1000	G = 1200			
110-17	750	510	400	10	100	408-012-000010	408-012-000090	408-012-000170				
160-17	750	560	450	10	100	408-012-000020	408-012-000100	408-012-000180	408-012-000260			
200-17	750	610	500	10	100	408-012-000030	408-012-000110	408-012-000190	408-012-000270			
250-15	750	670	560	10	100	408-012-000040	408-012-000120	408-012-000200	408-012-000280			
250-17	750	670	560	10	100	408-012-000040	408-012-000120	408-012-000200	408-012-000280			
315-15	900	740	630	10	100	408-012-000050	408-012-000130	408-012-000210	408-012-000290			
315-16	900	740	630	10	100	408-012-000060	408-012-000140	408-012-000220	408-012-000300			
355-16	950	767	657	10	100	408-012-000070	408-012-000150	408-012-000230	408-012-000310			
400-16	1000	910	800	10	100	408-012-000080	408-012-000160	408-012-000240	408-012-000320			



# HF - SSD avec un passage de câble

Accessoires
Silencieux à socle avec
passage de câble pour
HF D ...-15 / 17 D et
HF D ...-16 D



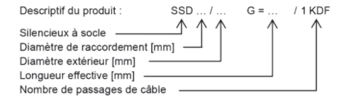
#### **Avantages**

- en plastique résistant à la corrosion
- pour toit plat ou toit incliné

### **Application**

 pour la réduction du bruit en lien direct avec les tourelle HF :

de série pour HF D ...-15 / 17 D et HF D ...-16 D



### Construction

- volute soudé robuste avec bride pour ventilateur, voûte anti-pluie et plaque d'embase de toit
- largeurs nominales de raccordement de 110 à 400 mm disponibles, largeur nominale plus élevée possible sur demande
- pièce d'embase pour toit plat, disponible en option pour toit incliné
- matériau absorbant en laine minérale ininflammable selon DIN 4102, recouvert d'un film, résistant à l'abrasion et étanche à l'humidité
- de série en PPs ou PPs-el, autres matériaux disponibles en option
- un passage de câble intégré pour le passage du câble de raccordement du moteur

## **Description**

Silencieux à socle à absorption HF en plastique,

Matériau: PPs

de forme arrondie, avec voûte anti-pluie soudée. Volute robuste avec raccordement de tuyau et un passage de

câble installé: 1 unité: M 25 x 1,5

Passage de câble avec presse-étoupe selon DIN EN 50262 / IP 68. Zone d'étanchéité avec protecteur de câble pour le diamètre de câble 9 - 17 mm.

Volute incl. pièce d'embase de toit intégrée pour le logement d'un tourelle HF Type : HF D ... - .. D

Matériau absorbant en laine minérale ininflammable selon 4102, recouvert d'un film plastique acoustiquement transparent. Matériau absorbant recouvert d'une plaque en plastique perforée, même matériau que le volute.

Article : Hürner Luft- und Umwelttechnik

Type : **HF SSD** 

Diamètre de raccordement: ...mmDiamètre extérieur: ...mmLongueur effective: ...mmHauteur totale: ...mm

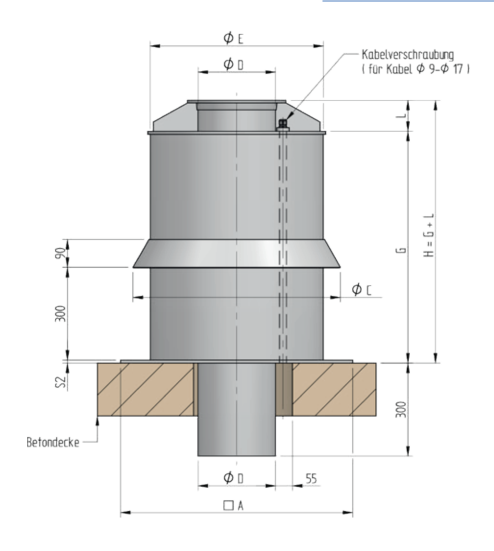
Type de raccordement : Raccordement 300 mm de long Amortissement : ... dB / 250 Hz

# HF - SSD avec un passage de câble





Accessoires Silencieux à socle avec passage de câble pour HF D ...-15 / 17 D et HF D ...-16 D



	PPs											
Taille - type		D	im. [mn	ո]			Longueur effective [mm]					
Ø	□A	ØC	ØE	S2	L	G = 500	G = 750	G = 1000	G = 1200			
110-17	750	510	400	10	100	408-012-000350	408-012-000430	408-012-000510				
160-17	750	560	450	10	100	408-012-000360	408-012-000440	408-012-000520	408-012-000600			
200-17	750	610	500	10	100	408-012-000370	408-012-000450	408-012-000530	408-012-000610			
250-15	750	670	560	10	100	408-012-000380	408-012-000460	408-012-000540	408-012-000620			
250-17	750	670	560	10	100	408-012-000380	408-012-000460	408-012-000540	408-012-000620			
315-15	900	740	630	10	100	408-012-000390	408-012-000470	408-012-000550	408-012-000630			
315-16	900	740	630	10	100	408-012-000400	408-012-000480	408-012-000560	408-012-000640			
355-16	950	767	657	10	100	408-012-000410	408-012-000490	408-012-000570	408-012-000650			
400-16	1000	910	800	10	100	408-012-000420	408-012-000500	408-012-000580	408-012-000660			



# HF - SSD avec deux passages de câbles

Accessoires
Silencieux à socle avec deux
passages de câbles pour
HF D ...-15 / 17 D et
HF D ...-16 D

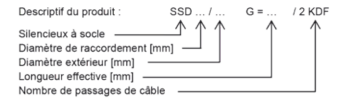
## Avantages

- en plastique résistant à la corrosion
- disponible pour toit plat ou toit incliné

## **Application**

 pour la réduction du bruit en lien direct avec les tourelle HF :

de série pour HF D ...-15 / 17 D et HF D ...-16 D



## Construction

- volute soudé robuste avec bride pour ventilateur, voûte anti-pluie et plaque d'embase de toit
- largeurs nominales de raccordement de 110 à 400 mm disponibles, largeur nominale plus élevée possible sur demande
- pièce d'embase pour toit plat, disponible en option pour toit incliné
- matériau absorbant en laine minérale ininflammable selon DIN 4102, recouvert d'un film, résistant à l'abrasion et étanche à l'humidité
- de série en PPs ou PPs-el, autres matériaux disponibles en option
- deux passages de câbles installés pour le passage du câble de raccordement du moteur et pour le passage séparé recommandé du câble de raccordement pour le mode convertisseur de fréquence ou le raccordement avec la résistance CTP

#### **Description**

Silencieux à absorption à socle HF en plastique,

matériau: PPs

de forme arrondie, avec voûte anti-pluie soudée. Volute robuste avec raccordement de tuyau et deux passages

de câble installés : 1 unité : M 25 x 1,5

Passage de câble avec presse-étoupe selon DIN EN 50262/IP 68. Zone

d'étanchéité avec serre-câble pour le diamètre de câble 9 - 17 mm.

1 unité : M 20 x 1,5

Passage de câble avec presse-étoupe selon DIN EN 50262/IP 68. Zone d'étan-

chéité avec serre-câble pour le diamètre de câble 6 - 13 mm.

Voîtier incl. pièce d'embase de toit intégrée pour le logement d'un tourelle HF Type : HF D ... - .. D

Matériau absorbant en laine minérale ininflammable selon 4102, recouvert d'un film plastique acoustiquement transparent. Matériau absorbant recouvert d'une plaque en plastique perforée, même matériau que le volute.

Article : Hürner Luft- und Umwelttechnik

Type : **HF SSD** 

Diamètre de raccordement: ...mmDiamètre extérieur: ...mmLongueur effective: ...mmHauteur totale: ...mm

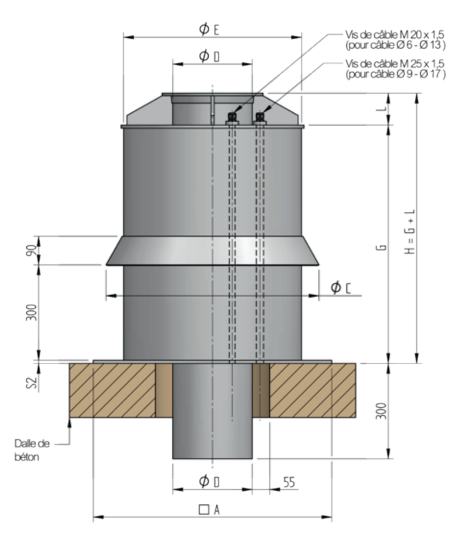
Type de raccordement : Raccordement 300 mm de long Amortissement : ... dB / 250 Hz

# HF - SSD avec deux passages de câbles





Accessoires
Silencieux à socle avec deux
passages de câbles pour
HF D ...-15 / 17 D et
HF D ...-16 D



	PPs									
Taille - type		D	im. [mn	ո]			Longueur ef	fective [mm]		
Ø	□A	ØC	ØE	S2	L	G = 500	G = 750	G = 1000	G = 1200	
110-17	750	510	400	10	100	408-012-001000	408-012-002000	408-012-003000		
160-17	750	560	450	10	100	408-012-001100	408-012-002100	408-012-003100	408-012-004100	
200-17	750	610	500	10	100	408-012-001200	408-012-002200	408-012-003200	408-012-004200	
250-15	750	670	560	10	100	408-012-001300	408-012-002300	408-012-003300	408-012-004300	
250-17	750	670	560	10	100	408-012-001300	408-012-002300	408-012-003300	408-012-004300	
315-15	900	740	630	10	100	408-012-001400	408-012-002400	408-012-003400	408-012-004400	
315-16	900	740	630	10	100	408-012-001500	408-012-002500	408-012-003500	408-012-004500	
355-16	950	767	657	10	100	408-012-001600	408-012-002600	408-012-003600	408-012-004600	
400-16	1000	910	800	10	100	408-012-001700	408-012-002700	408-012-003700	408-012-004700	



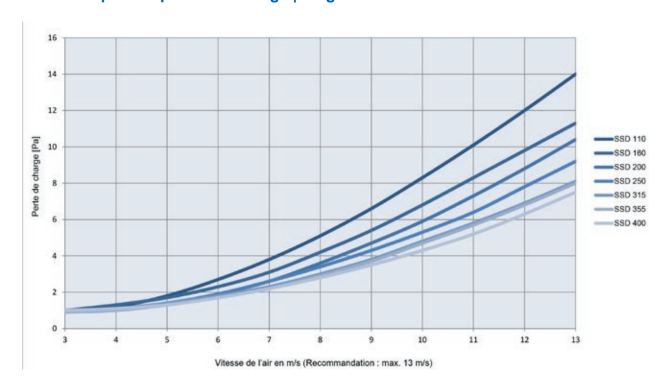
Accessoires Silencieux à socle pour HF D ...-15 / 17 D et HF D ...-16 D



## Affaiblissement d'insertion [dB] | longueur efficace G = 500

Taille		Bande de fréquence [Hz]								
Ø	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
110	7	14	26	26	26	26	18	9		
160	3	7	16	18	18	18	9	4		
200	2	5	13	14	14	10	5	2		
250	1	4	11	11	11	7	3	1		
315	1	3	9	9	9	4	2	1		
355	1	3	8	8	6	3	1	1		
400	1	4	7	7	5	2	1	1		

## Caractéristique des pertes de charge | longueur efficace G = 500



## HF - SSD



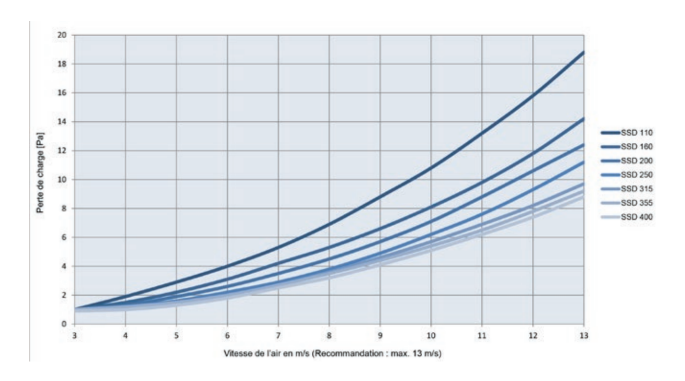


Accessoires Silencieux à socle pour HF D ...-15 / 17 D et HF D ...-16 D

## Affaiblissement d'insertion [dB] | longueur efficace G = 750

Taille	Bande de fréquence [Hz]								
Ø	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
110	11	21	39	39	39	39	27	14	
160	5	11	25	27	27	27	14	6	
200	3	8	20	21	21	16	8	4	
250	2	6	16	17	17	10	5	2	
315	1	5	13	13	13	7	3	1	
355	1	4	12	12	10	5	2	1	
400	2	6	10	10	8	4	2	1	

## Caractéristique des pertes de charge | longueur efficace G = 750



www.hlu.eu



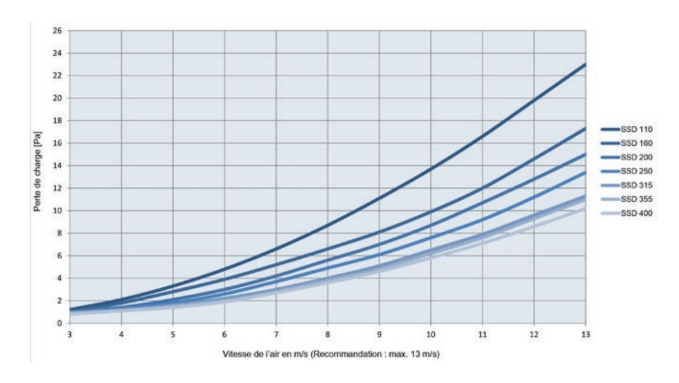
Accessoires Silencieux à socle pour HF D ...-15 / 17 D et HF D ...-16 D



## Affaiblissement d'insertion [dB] | longueur efficace G = 1000

Taille	Bande de fréquence [Hz]								
Ø	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
110	15	29	50	50	50	50	36	19	
160	7	15	34	36	36	36	19	9	
200	4	11	27	29	29	22	11	5	
250	3	8	22	23	23	14	7	3	
315	2	7	18	18	18	9	4	2	
355	2	6	16	16	13	7	3	1	
400	3	8	14	14	10	5	2	1	

## Caractéristique des pertes de charge | longueur efficace G = 1000



## HF - SSD



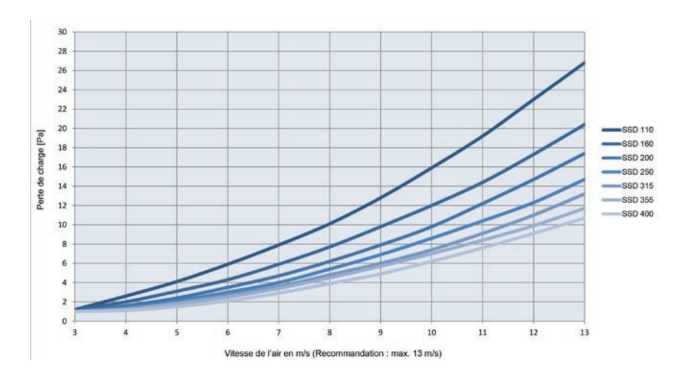


Accessoires Silencieux à socle pour HF D ...-15 / 17 D et HF D ...-16 D

## Affaiblissement d'insertion [dB] | longueur efficace G = 1200

Taille		Bande de fréquence [Hz]								
Ø	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
110	18	35	50	50	50	50	41	22		
160	8	18	41	44	44	44	23	11		
200	5	13	32	35	35	26	14	6		
250	4	10	27	28	28	17	8	4		
315	3	8	22	22	22	11	5	2		
355	2	7	19	19	16	8	4	2		
400	3	10	17	17	13	7	3	1		

## Caractéristique des pertes de charge | longueur efficace G = 1200





## Caisson d'insonorisation

Accessoires
Solution de protection
acoustique individualisée



#### Caisson d'insonorisation

Diminue le rayonnement sonore du ventilateur



### Modèle en acier galvanisé :

- Châssis en panneaux pour accessibilité optimale via pêne tournant
- Pour installation en extérieur
- Grilles d'alimentation et d'évacuation en air pour autoaération avec bouches insonorisées
- Fourniture des traversées pour conduites d'air, tubes à condensat, câbles électriques ainsi que des œillets de levage et profilés de fixation pour la structure métallique et/ou le fond
- Réduction du bruit standard d'environ 14 dB à 250 Hz, modèles avec insonorisation plus élevée proposés en option

## Modèle en plastique PP :

- Structure soudée composée de panneaux alvéolaires en plastique résistants à la corrosion Accessible par une porte
- Pour installation en extérieur
- Grilles d'alimentation et d'évacuation en air pour autoaération avec bouches insonorisées
- Fourniture des traversées pour conduites d'air, tubes à condensat, câbles électriques ainsi que des œillets de levage et pieds d'appareil
- Réduction du bruit d'environ 10 dB à 250 Hz

## Silencieux d'échappement

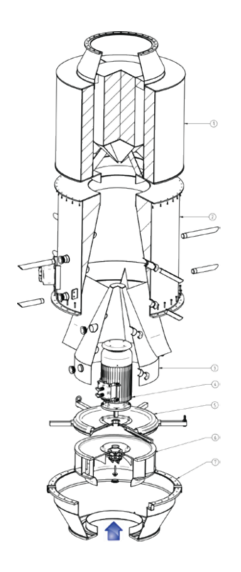




Accessoires
Solution de protectior
acoustique individualisée

Solution de protection acoustique individualisée pour les ventilateurs de tourelle équipés d'un silencieux d'échappement





	Désignation	Désignation			
1	Silencieux	5	Support		
2	Partie supérieur du boîtier	6	Turbine		
3	Couvercle de protection du moteur	7	Boîtier du ventilateur		
4	Moteur				



Accessoires
Clapet anti retour
avec raccordement bilatéral
de manchon pour HF - tourelle

### **Avantages**

- en plastiques résistants aux produits chimiques
- particulièrement bien adapté pour une utilisation dans un écoulement agressif
- permet de lutter à peu de frais contre les pertes de chaleur et les impuretés des installations de laboratoire

## **Application**

 Utilisation avec des ventilateurs d'évacuation d'air dans des zones de laboratoires pour éviter tout flux d'air indésirable quand le ventilateur est à l'arrêt

### **Conditions d'exploitation**

- la vitesse de l'air ne doit pas dépasser 10 m/s
- Température de service : de 0 °C à + 40 °C
- Circuit du flux recommandé :
   1 x = diamètre de raccordement pour éviter des vitesses d'écoulement et des pertes de charge liées défavorables

#### Construction

- largeurs nominales de raccordement de 110 à 500 mm
- position de montage verticale dans le conduit
- raccordement standard avec manchons arrondis pour soudage direct
- zone de lamelles carrée
- lamelles en profilés creux en PVC de forme stable fabriquées et fixées de façon flottante dans le volute
- volute de série en PPs, autres matériaux disponibles en option

## **Description**

HF - clapet

Clapet anti retour en plastiques résistants aux produits chimiques, volute à clapet avec zone de lamelles carrée et raccordements de manchon arrondis pour soudure/collage directs dans la conduite, lamelles de forme stable en profilés creux en PVC fixées dans le volute.

Toutes les pièces qui entrent en contact avec le gaz extrait sont réalisées en plastiques résistants aux produits chimiques.

Article : Hürner Luft- und Umwelttechnik

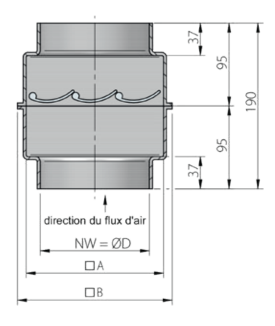
Type : **HF - JKS1** 

Diamètre de raccordement : ... mm

Matériau du volute : PPs
Matériau des lamelles : PVC
Raccordement : Manchon
Position de montage : vertical



Accessoires Clapet anti retour avec raccordement bilatéral de manchon pour HF - tourelle

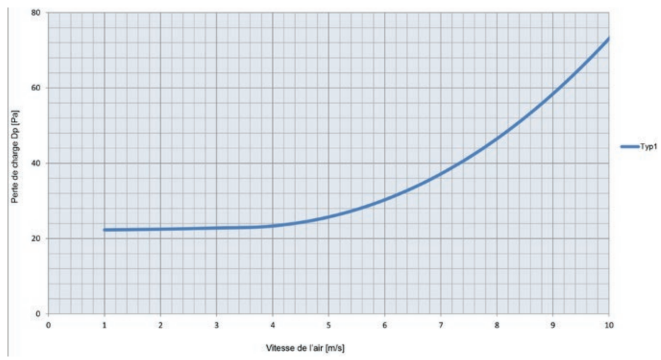




Taille	Dim.	[mm]	volute en PP
Ø	□A	В	Référence
110	157	177	407-015-007000
160	207	227	407-015-010000
200	247	267	407-015-011000
250	250	270	407-015-012000
315	357	385	407-015-013000
355	405	435	407-015-014000
400	405	435	407-015-015000
500	560	590	407-015-016000

D'autres modèles sont disponibles en option.

## Ligne caractéristique des pertes de charge





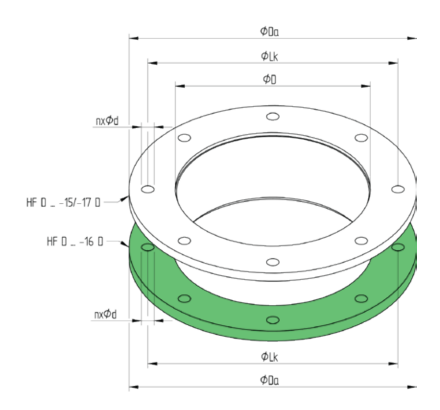
## Adaptateurs

Accessoires
Adaptateur pour
HF D ...-15 / 17 D sur
embase de toit existante
HF D ...-16 D



## **Application**

Montage des tourelle de la série
 HF ...-15 / 17 D sur une bride de la série
 HF D ...-16 D



Adaptateur pour ve	Adaptateur pour ventilateur type HF D15 / -17 D				Sur embase de toi	Sur embase de toit existante type HF D16 D					
Taille - type		Dim.	[mm]		Taille - type		Dim.	[mm]		the PVC data	
Ø	ØDa	ØLk	n	Ød	Ø	ØDa	ØLk	n	Ød	Référence	
160-17	230	200	8	10	160-16	280	210	8	9,5	415-018-000700	
200-17	270	240	8	10	200-16	280	250	8	9,5	415-018-001300	
250-15	320	290	12	10	250-16	340	300	12	9,5	415-018-001900	
250-17	320	290	12	10	250-16	340	300	12	9,5	415-018-001900	
315-15	380	350	12	10	315-16	410	365	12	9,5	415-018-002500	

Hauteur de montage pour toutes les variantes 60 mm

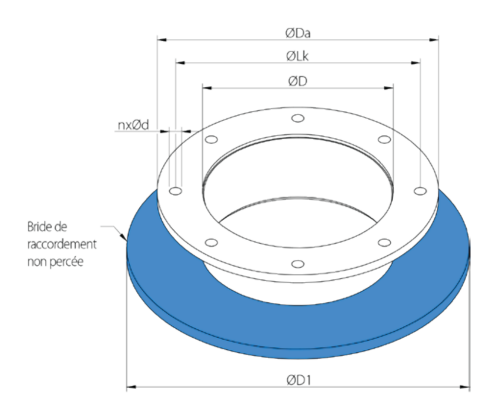
## Adaptateurs



Accessoires
Adaptateur pour
HF D ...-15 / 17 D sur
Embase de toit existante

## **Application**

Montage des tourelle de la série
 HF D ...-15 / 17 D sur une bride disponible.



de l	de l'embase de toit existante sur le ventilateur type HF D15 / -17 D								
Taille - type			Dim.	[mm]			PVC	PPs	
Ø	ØDa	ØLk	ØD	n	Ød	ØD1	Référence	Référence	
110-17	170	150	110	8	10	230	415-008-000100	415-018-000100	
160-17	230	200	160	8	10	280	415-008-000400	415-018-000400	
200-17	270	240	200	8	10	320	415-008-001000	415-018-001000	
250-15	320	290	250	12	10	370	415-008-001600	415-018-001600	
250-17	320	290	250	12	10	370	415-008-001600	415-018-001600	
315-15	380	350	315	12	10	435	415-008-002200	415-018-002200	

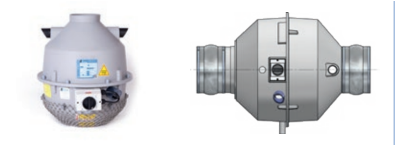
Hauteur de montage pour toutes les variantes 60 mm

D'autres modèles sont disponibles en option.



## Montage horizontal

Accessoires
pour montage horizontal de
HF D ...-15 / 17 D et
HF D ...-16 D



## **Montage horizontal**

Taille - type	Montage horizontal
Ø	Référence
110-17	441-080-110000
160-17	441-080-160000
200-17	441-080-200000
250-15	441-080-250000
250-17	441-080-250000
315-15	441-080-315000
315-16	441-080-315002
355-16	441-080-355000
400-16	441-080-400000



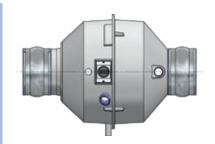
Les manchons de raccordement côté aspiration pour les tourelle HF de la série HF D ...-15 / 17 D sont fabriqués de série en PPs.

D'autres modèles sont disponibles en option.

En fonction de la taille du ventilateur et de sa position de montage, un support est à prévoir par le client.

## Pieds pour montage sur sol







Accessoires pour montage horizontal sur sol de

HF D ...-15 / 17 D

## Pieds pour montage sur sol

Pour montage horizontal simple

Taille - type	Pieds pour montage sur sol
Ø	Référence
110-17	441-011-000110
160-17	441-011-000160
200-17	441-011-000200
250-15	441-011-000250
250-17	441-011-000253
315-15	441-011-000316



Pieds de montage horizontal d'tourelle HF de la série HF D ...-16 D sont disponibles en option.



## Accessoires

Accessoires Pour tourelle HF





### Joint d'arbre en feutre

Empêche les fuites de fluide au passage de l'arbre



Taille - type	en feutre
Ø	Référence
110-17	441-040-D00000
160-17	441-040-D00001
200-17	441-040-D00001
250-15	441-040-D00001
250-17	441-040-D00001
315-15	441-040-D00001

Séries HF D ...-16 D et HF D ...-13 D de série avec joint en feutre sur le passage de l'arbre.

## **Grille de protection**

Protège contre la pénétration de corps étrangers



Taille - type	Côté de l'aspiration non installé	Côté pression pré-installé   PPs	<b>Côté pression</b> pré-installé   PP-el	
Ø	Référence	Référence	Référence	
110-17	441-022-110000	441-023-110000		
160-17	441-022-160000	441-023-160000		
200-17	441-022-200000	441-023-200000		
250-15	441-022-250000	441-023-250000		
250-17	441-022-250000	441-023-250000		
315-15	441-022-315000	441-023-315000		
315-16	441-022-315001	441-023-315001	441-023-315002	
355-16	441-022-355000	441-023-355000	441-023-355001	
400-16	441-022-400001	441-023-400001	441-023-400002	
500-13	441-022-500001	441-023-500003	441-023-500002	
560-13	441-022-560001	441-023-560001	441-023-560002	
630-13	441-022-630001	441-023-630005	441-023-630003	
800-13	441-022-800000	441-023-800000	441-023-800001	
1000-13	441-022-100000	441-023-100000	441-023-100001	

## Accessoires





Accessoires pour tourelle HF Série HF R ...-15 / 17 D Vue d'ensemble interrupteur de proximité

## Schéma de raccordement d'un moteur triphase standard

Câble moteur						
Câble no. Enroulemet						
1	U1					
2	V1					
3	W1					
4	U2					
5	V2					
6	W2					
7	Rés. CTP					
8	Rés. CTP					

	Interrupteur Y (400 V)			Interrupteur ∆ (230 V)					
Borne	Borne Câble moteur no.			Secteur	Borne		Câble moteur no.		Secteur
L1	$\rightarrow$	-	rde- de	(L1)	L1	$\rightarrow$	-	rde- de	(L1)
L2	$\rightarrow$	-	Raccorde ment de site	(L2)	L2	$\rightarrow$	-	Raccorde ment de site	(L2)
L3	$\rightarrow$	-	Ra	(L3)	L3	$\rightarrow$	-	Rad	(L3)
T1	$\rightarrow$	1 (U1)		-	T1	$\rightarrow$	1 (U1) + 6 (W2)		
T2	$\rightarrow$	2 (V1)		-	T2	$\rightarrow$	2 (V1) + 4 (U2)		
Т3	$\rightarrow$	3 (W1)		-	Т3	$\rightarrow$	3 (W1) + 5 (V2)		
		4 (U2)							
Cavalie	Cavalier Y 5 (V2)								
	l	6 (W2)							

## Schéma de raccordement pour un moteur à 2 vitesses | enroulements séparés

Câble moteur							
Câble no.	Enroulemet						
1	U1						
2	V1						
3	W1						
4	U2						
5	V2						
6	W2						
7	Rés. CTP						
8	Rés. CTP						

Connexions sur l'interrupteur de proximité									
Bornes de									
Raccordement de site	←	L1	T1	$\rightarrow$	1 (U1)	)	vitesse basse		
	←	L2	T2	$\rightarrow$	2 (V1)	}			
	←	L3	T3	$\rightarrow$	3 (W1)	J			
400 V 3-phasé	←	2L1	2T1	$\rightarrow$	4 (U2)	vitesse élevée			
	←	2L2	2T2	$\rightarrow$	5 (V2)		vitesse élevée		
	←	2L3	2T3	$\rightarrow$	6 (W2)	J			

## Schéma de raccordement pour un moteur à 2 vitesses | Dahlander

Câble moteur						
Câble no.	Enroulemet					
1	U1					
2	V1					
3	W1					
4	U2					
5	V2					
6	W2					
7	Rés. CTP					
8	Rés. CTP					

Connexions sur l'interrupteur de proximité									
Bornes de l'interrupteur Câble moteur no.									
Raccordement de site 400 V 3-phasé	<b>←</b>	L1	T1	$\rightarrow$	1 (U1)				
	←	L2	T2	$\rightarrow$	2 (V1)	vitesse basse			
	←	L3	T3	$\rightarrow$	3 (W1)				
	←	2L1	2T1	$\rightarrow$	4 (U2)	vitesse élevée			
	←	2L2	2T2	$\rightarrow$	5 (V2)	U1 - V1 - W1 <b>Y</b>			
	←	2L3	2T3	$\rightarrow$	6 (W2)	-			



# Protection antidé lagration ATEX

## ATEX 2014/34/UE





Grilles protectrice

Étanchéité d'arbre joint feutre

### Ventilateurs HLU suivant ATEX 2014/34/UE

La directive sur les produits ATEX 2014/34/UE régit la mise sur le marché des produits utilisés dans des atmosphères explosibles. Le terme ATEX est dérivé de l'abréviation française «Atmosphère explosible» et est utilisé pour les deux directives de la Communauté Européenne, la directive sur les produits

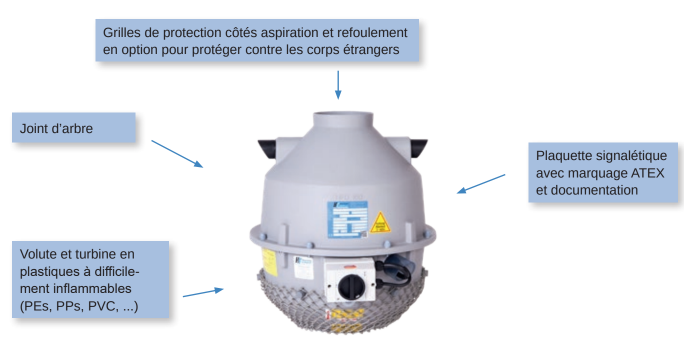
La protection contre les explosions est différente selon le fluide dans le ventilateur (intérieur) et l'environnement de la zone d'installation (extérieur).

HLU livre des ventilateurs pour différentes combinaisons de zones en atmosphères explosibles 2 et 1.

ATEX 2014/34/UE et la directive d'exploitation ATEX 1999/92/CE, dans le domaine de la protection contre les explosions. Les exigences de construction sur les ventilateurs en zone ATEX sont décrites en détail dans les normes DIN EN 14986 et DIN EN ISO 80079.

intérieur	extérieur		
Zone 1	Zone 1		
Zone 1	Zone 2		
Zone 2	Zone 2		
Zone 2	aucune zone		

## Tourelle HF dans le modèle ATEX – Pour zone 2 intérieure / aucune zone extérieure:



## Protection antidé lagration ATEX



#### Tourelle HF dans le modèle ATEX - Pour zone 2 intérieure / zone 2 extérieure:



#### **Tourelle HF dans le modèle ATEX**

- Pour zone 1 intérieure / zone 2 extérieure:
- Pour zone 1 intérieure / zone 1 extérieure:

Les ventilateurs HLU pour zone ATEX 1 sont fabriqués en plastiques à conductibilité électrique (el).





# Protection antidé lagration ATEX

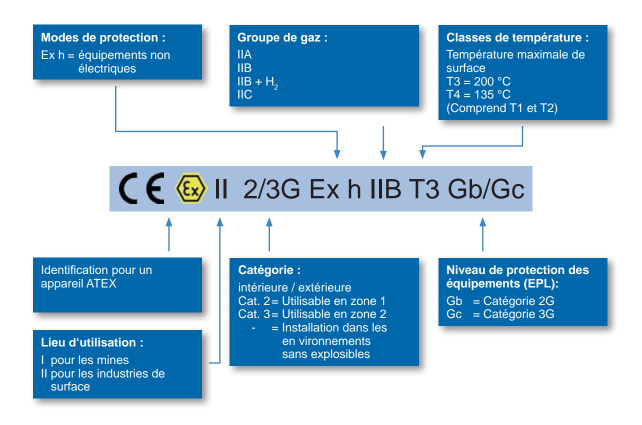
ATEX 2014/34/UE



Grille de protection

Joint d'arbre

Un marquage lisible et permanent de la protection ATEX est visible sur la plaquette signalétique du ventilateur. La figure suivante explique le marquage des équipement en atmosphère explosible:



La réglementation ATEX demande à tous les utilisateurs de maîtriser les risques relatifs à l'explosion de ces atmosphères. Pour toute question liée au zonage, vous pouvez vous adresser à plusieurs organismes de contrôle. Le tableau suivant est indicatif:

Une atmosphère gazeuse explosible est	ATEX Ex Zone	Catégories d'appareil ATEX	IEC EPL	(International) (Equipment Protection Level)
présente plus de 30 min à l'année, mais moins de 50 % du temps de fonctionne- ment quotidien	Zone 1	Catégorie 2G		Gb
présente au maximum 30 min à l'année	Zone 2	Catégorie 3G		Gc



## Pourquoi du plastique ?

- durable |
- résistant à la corrosion
- résistant aux produits chimiques
  - formabilité élevée
  - vaste palette de matériaux

www.hlu.eu





## 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

