

Dachventilatoren aus Kunststoff



langlebig wetterfest anwendungsoptimiert





Warum Hürner Luft- und Umwelttechnik?

- 90 Jahre Erfahrung am Markt der Kunststoffverarbeitung
- mehr als 10.000 m² Produktion in Deutschland
 - weltweites Partner-Netzwerk
 - großes Leistungsspektrum in der Lufttechnik
- über 200 qualifizierte Mitarbeiter

www.hlu.eu



Dachventilatoren aus Kunststoff





Inhaltsverzeichnis

Baureihe HF D15 / 17 D	
Vorteile, Konstruktion, Anwendung	4
Ausschreibungstext	5
Baugröße: 110 bis 315	6
Baureihe HF D16 D	
Vorteile, Konstruktion, Anwendung	18
Ausschreibungstext	19
Baugröße: 160 bis 250 nur für ATEX Zone 1	20
Baugröße: 315 bis 400	26
Baureihe HF D13 D	
Vorteile, Konstruktion, Anwendung	32
Ausschreibungstext	33
Baugröße: 500 bis 1000	34
Zubehör	
Dachaufsatz	44
Wandkonsole	51
Sockelschalldämpfer	52
Schallschutzkabine, Ausblasschalldämpfer	62
Jalousieklappe	64
Adapter	66
Waagerechter Einbau	68
Montagefüße	69
Wellendichtung Filzring	70
Schutzgitter	70
Reparaturschalter	71
Explosionsschutz ATEX	72

www.hlu.eu 05.2023

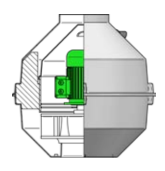
Konstruktion

Ex-Klemmkasten



HF - Dachventilatoren Baureihe HF D ...-15 / 17 D





Vorteile

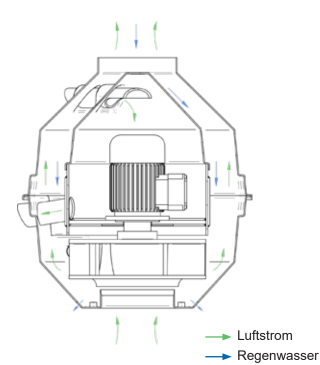
- wetterfeste Ausführung
- sichere Ableitung von Regenwasser
- kompakte Bauweise
- einfache Montage auf Flansch
- umfangreiches Zubehör lieferbar

Anwendung

- optimal f
 ür die Absaugung von korrosiven Gasen
- Förderung von explosionsgefährdeter Atmosphäre



Saugseite des Ventilators mit Gewindebuchsen zur Flanschmontage



innenliegende, vom Luftstrom getrennte

keine Metallteile im Luftstrom

Einsatz von Ex-Motoren möglich

serienmäßig mit Rep-Schalter bzw.





HF D ...-15 / 17 D



Ausschreibungstext

HF - Dachventilator

Korrosionsbeständiger Kunststoff-Dachventilator mit Gehäuse in stabiler, rotationsgesinterter Ausführung aus PEs, einseitig saugend, Splitterschutz gemäß UVV ab Baugröße 160 als kunststoffbeschichtetes Drahtgeflecht. Das Fördermedium wird bei senkrechter Montage gemäß den Anforderungen für belastete Abluft vertikal ausgeblasen, alle dem Abluftmedium ausgesetzten Teile bestehen aus Kunststoff bzw. sind kunststoffummantelt. Laufrad mit rückwärts gekrümmten Schaufeln in gespritzter Ausführung, mit Taperlock- Buchse auf der Motorwelle befestigt, statisch und dynamisch ausgewuchtet, Auswuchtgüte mindestens G 6.3 (DIN ISO 21940-11). Einschließlich innenliegendem Motor, gegen das Fördermedium gekapselt, und außen aufgebautem Reparaturschalter bei serienmäßigen Motoren (ohne Ex-Schutz) bzw. außen aufgebautem Klemmkasten bei Ex-Motoren. Die erforderliche Fremdbelüftung für den Motor erfolgt über nach außen geführte Rohrverbindungen.

Fabrikat : Hürner Luft- und Umwelttechnik

Typ : **HF D ... - .. D**

Gehäuse-Werkstoff : PEs Laufrad-Werkstoff : PPs

Ansaugdurchmesser : ... mm

Fördermedium : Abluft

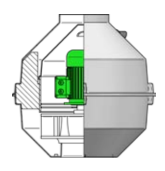
Motorleistung : ... kW
Spannung : 400 V
Netzfrequenz : 50 Hz
Nennstrom : ... A

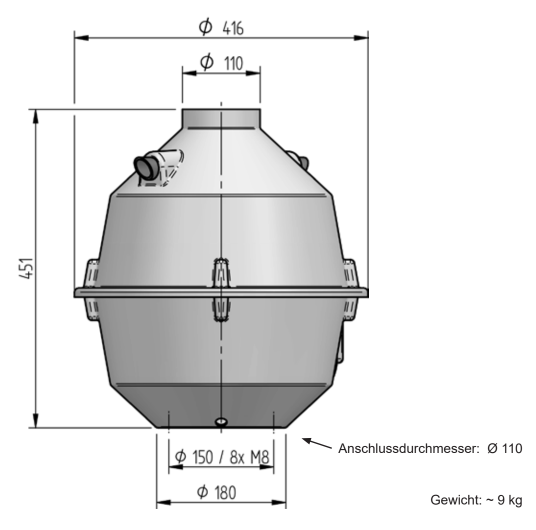
Schutzart / Motorschutz : IP 55 / Kaltleiter

HF D 110-17 D

HF - Dachventilator Baureihe HF D ...-15 / 17 D



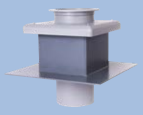




Alle Maße in mm.



Dachaufsatz DA1 ohne Sockel



Dachaufsatz DA2 mit Sockel S. 46



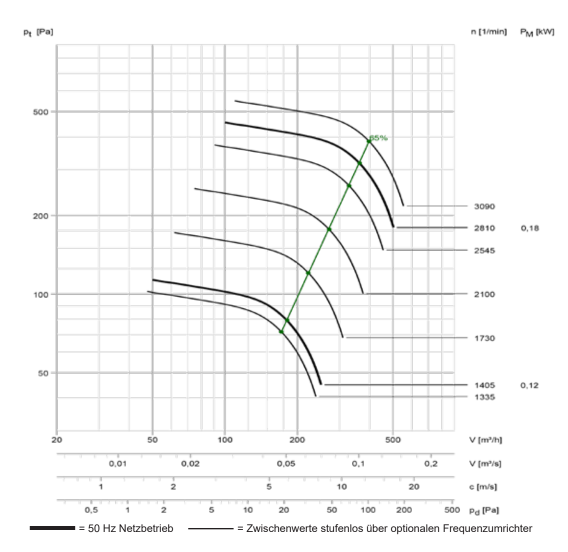
Sockelschalldämpfer S. 52



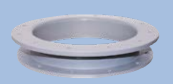
Jalousieklappe JKS1

HF D 110-17 D





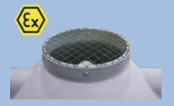
	Schallpegelangaben nach VDI 3731											
Drehzahl	Ka	Kanalsaug- / Kanalausblas-Schallleistungspegel unbewertet; Lw3 = Lw4 [dB]										
[1/min]	63	63 125 250 500 1000 2000 4000 8000										
3090	75	74	83	71	68	64	59	53	65			
2810	73	73	81	69	66	62	57	51	63			
2545	71	71	79	67	63	59	54	48	61			
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			



Adapter S. 66



Wellendichtung Filzring S. 70



Schutzgitter S. 70

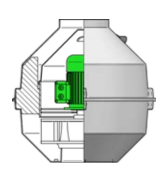


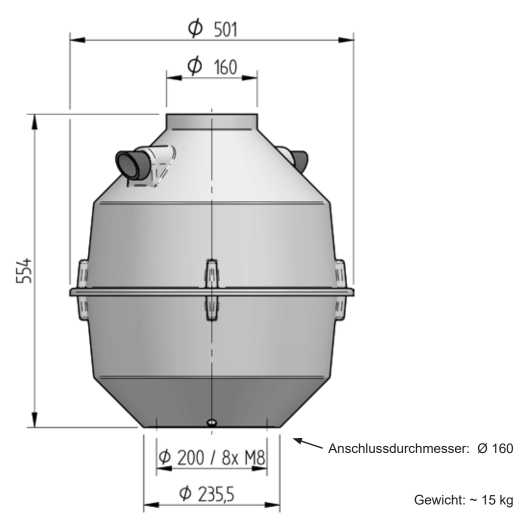
Ventilatoren optional für Ex-Zonen lieferbar! S. 72

HF D 160-17 D

HF - Dachventilator Baureihe HF D ...-15 / 17 D



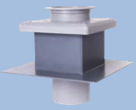




Alle Maße in mm.



Dachaufsatz DA1 ohne Sockel



Dachaufsatz DA2 mit Sockel



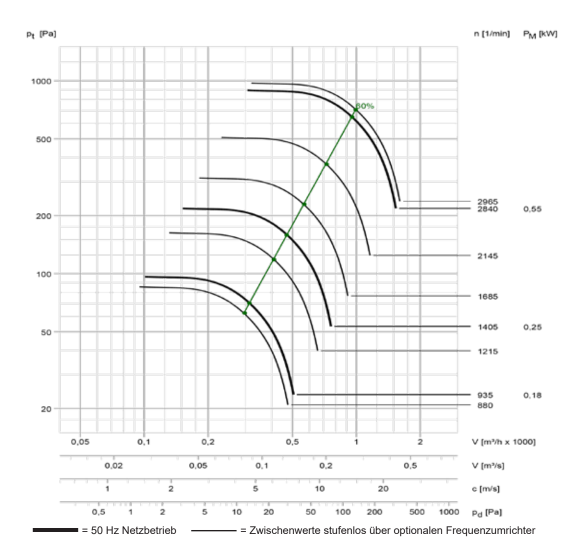
Sockelschalldämpfer S. 52



Jalousieklappe JKS1

HF D 160-17 D





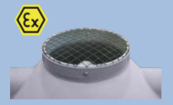
	Schallpegelangaben nach VDI 3731												
Drehzahl	Ka	Kanalsaug- / Kanalausblas-Schallleistungspegel unbewertet; Lw3 = Lw4 [dB]											
[1/min]	63	63 125 250 500 1000 2000 4000 8000											
2965	81	81	89	77	74	70	65	59	72				
2840	80	80	89	76	73	69	64	58	71				
2145	76	75	83	70	67	62	57	51	65				
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				



Adapter S. 66



Wellendichtung Filzring S. 70



Schutzgitter S. 70

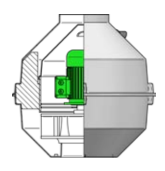


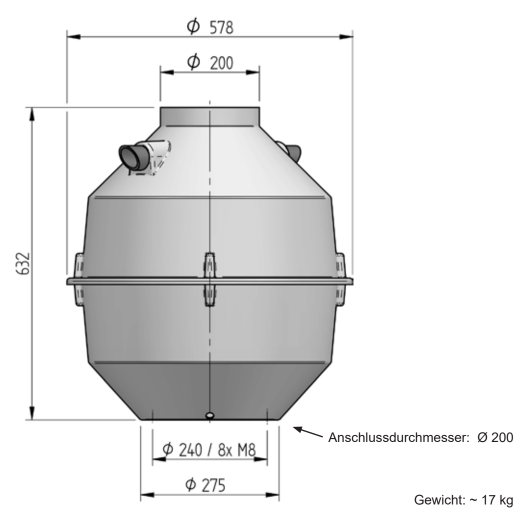
Ventilatoren optional für Ex-Zonen lieferbar!

HF D 200-17 D

HF - Dachventilator Baureihe HF D ...-15 / 17 D



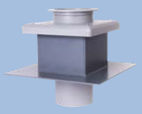




Alle Maße in mm.



Dachaufsatz DA1 ohne Sockel



Dachaufsatz DA2 mit Sockel S. 46



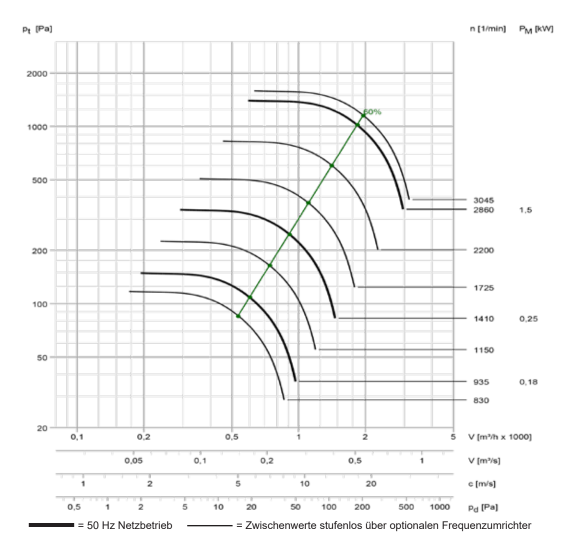
Sockelschalldämpfer S. 52



Jalousieklappe JKS1

HF D 200-17 D





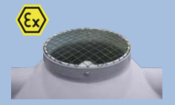
	Schallpegelangaben nach VDI 3731											
Drehzahl	Ka	Kanalsaug- / Kanalausblas-Schallleistungspegel unbewertet; Lw3 = Lw4 [dB]										
[1/min]	63	63 125 250 500 1000 2000 4000 8000										
3045	86	85	94	82	79	75	70	64	78			
2860	85	84	93	81	77	73	68	62	76			
2200	80	79	88	75	72	67	62	55	71			
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			



Adapter S. 66



Wellendichtung Filzring S. 70



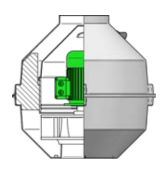
Schutzgitter S. 70

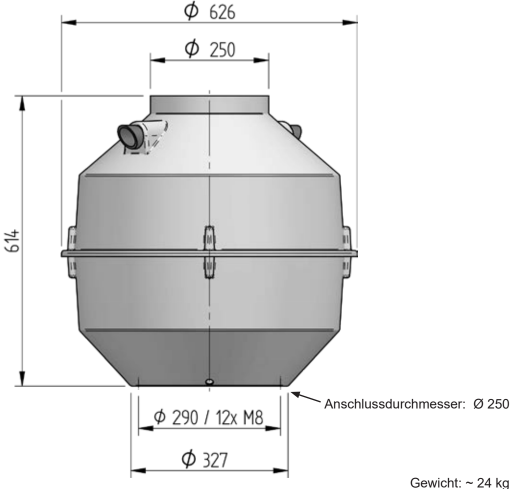


HF D 250-15 D

HF - Dachventilator Baureihe HF D ...-15 / 17 D





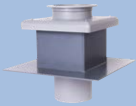


Gewicht. ~ 24 kg

Alle Maße in mm.



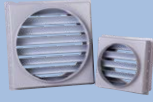
Dachaufsatz DA1 ohne Sockel



Dachaufsatz DA2 mit Sockel



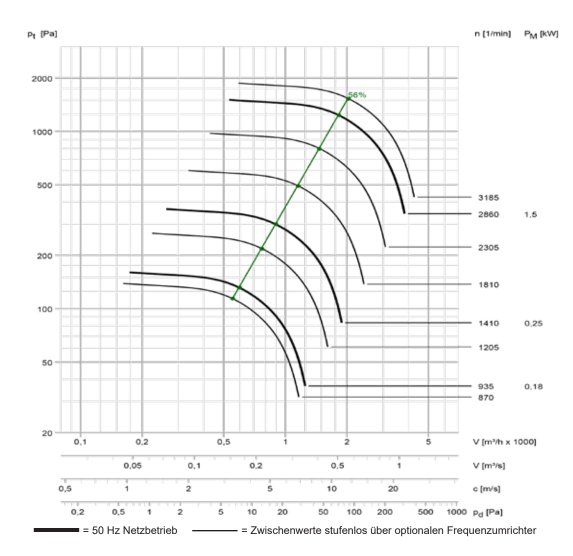
Sockelschalldämpfer S. 52



Jalousieklappe JKS1

HF D 250-15 D





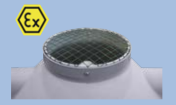
	Schallpegelangaben nach VDI 3731											
Drehzahl	Ka	Kanalsaug- / Kanalausblas-Schallleistungspegel unbewertet; Lw3 = Lw4 [dB]										
[1/min]	63	63 125 250 500 1000 2000 4000 8000										
3185	92	92	100	88	85	81	76	71	84			
2860	90	90	99	86	83	79	74	68	82			
2305	87	86	95	82	79	74	69	63	78			
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			



Adapter S. 66



Wellendichtung Filzring S. 70



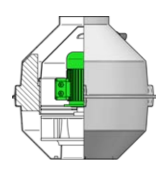
Schutzgitter S. 70

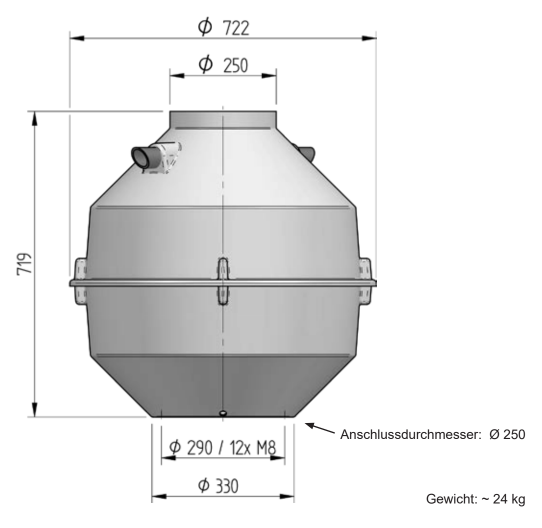


HF D 250-17 D

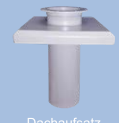
HF - Dachventilator Baureihe HF D ...-15 / 17 D



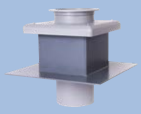




Alle Maße in mm.



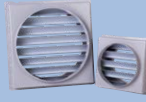
Dachaufsatz DA1 ohne Sockel



Dachaufsatz DA2 mit Sockel S. 46



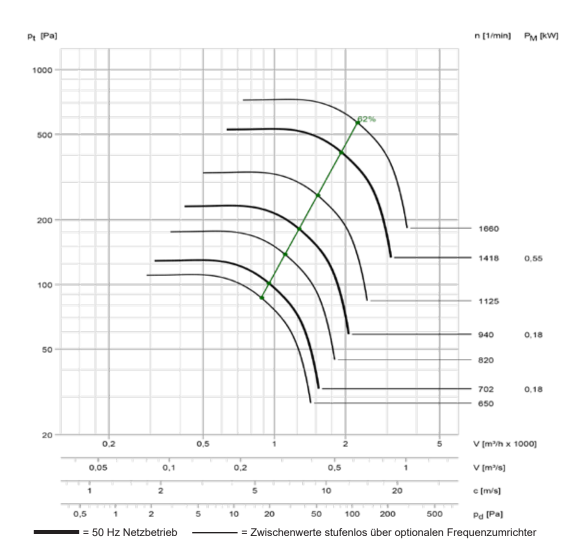
Sockelschalldämpfer S. 52



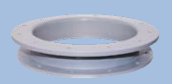
Jalousieklappe JKS1

HF D 250-17 D





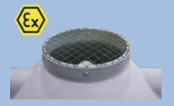
	Schallpegelangaben nach VDI 3731											
Drehzahl	Ka	Kanalsaug- / Kanalausblas-Schallleistungspegel unbewertet; Lw3 = Lw4 [dB]										
[1/min]	63	63 125 250 500 1000 2000 4000 8000										
1660	79	87	75	72	68	63	58	51	66			
1418	76	84	72	69	65	60	54	47	62			
1125	71	80	67	64	59	54	48	40	57			
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			



Adapter S. 66



Wellendichtung Filzring S. 70



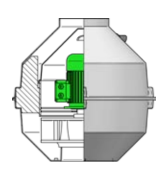
Schutzgitter S. 70

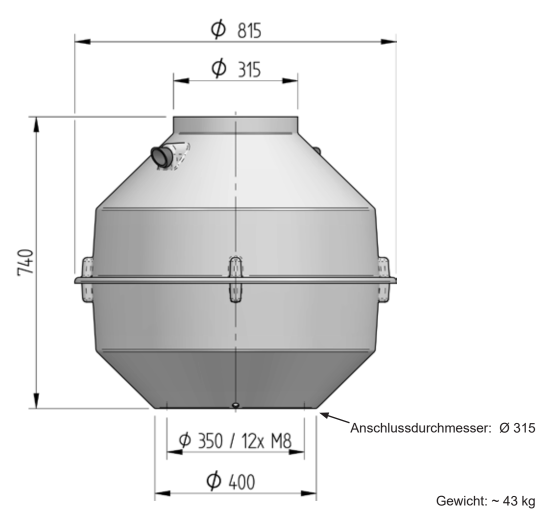


HF D 315-15 D

HF - Dachventilator Baureihe HF D ...-15 / 17 D



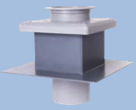




Alle Maße in mm.



Dachaufsatz DA1 ohne Sockel



Dachaufsatz DA2 mit Sockel



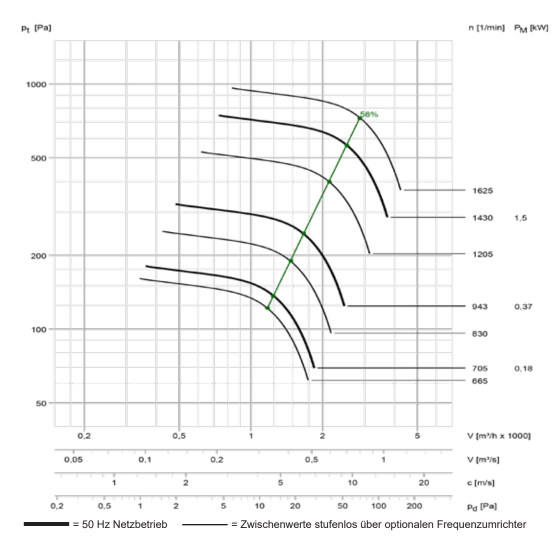
Sockelschalldämpfer S. 52



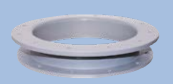
Jalousieklappe JKS1

HF D 315-15 D





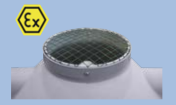
	Schallpegelangaben nach VDI 3731											
Drehzahl	Ka	Kanalsaug- / Kanalausblas-Schallleistungspegel unbewertet; Lw3 = Lw4 [dB]										
[1/min]	63	63 125 250 500 1000 2000 4000 8000										
1625	86	95	83	80	76	71	66	59	74			
1430	84	93	81	78	73	68	62	56	71			
1205	82	90	77	74	70	64	58	51	68			
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			



Adapter S. 66



Wellendichtung Filzring S. 70



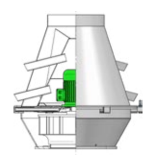
Schutzgitter S. 70





HF - Dachventilatoren Baureihe HF D ...-16 D





Vorteile

- wetterfeste Ausführung
- sichere Ableitung von Regenwasser
- kompakte Bauweise
- einfache Montage auf Flansch
- umfangreiches Zubehör lieferbar

Anwendung

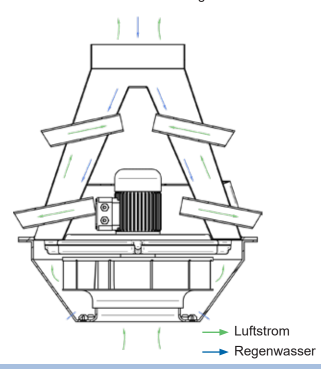
- optimal für die Absaugung von korrosiven Gasen
- Förderung von explosionsgefährdeter Atmosphäre



Saugseite des Ventilators mit Gewindebuchsen zur Flanschmontage

Konstruktion

- innenliegende, vom Luftstrom getrennte Motoren
- keine Metallteile im Luftstrom
- Wellenspalt standardmäßig mit Dichtung
- serienmäßig mit Rep-Schalter bzw.
 Ex-Klemmkasten
- in vielen Werkstoffen lieferbar (PPs, PPs-el, PVC, ...)
- Einsatz von Ex-Motoren möglich





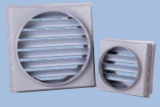
Dachaufsatz DA1 ohne Sockel



Dachaufsatz DA2 mit Sockel S. 46



Sockelschalldämpfer S. 52



Jalousieklappe JKS1 S. 64

HF D ...-16 D



Ausschreibungstext

HF - Dachventilator

Korrosionsbeständiger Kunststoff-Dachventilator mit Gehäuse aus thermoplastischen Kunststoffen, in stabiler, tiefgezogener Ausführung, einseitig saugend, Splitterschutz gemäß UVV als kunststoffbeschichtetes Drahtgeflecht. Das Fördermedium wird bei senkrechter Montage gemäß den Anforderungen für belastete Abluft vertikal ausgeblasen, alle dem Abluftmedium ausgesetzten Teile bestehen aus Kunststoff bzw. sind kunststoffummantelt. Wellendurchgang mittels Filzringabdichtung auf Minimalspalt gebracht. Laufrad mit rückwärts gekrümmten Schaufeln, fliegend auf Motorwelle gelagert, statisch und dynamisch ausgewuchtet, Auswuchtgüte mindestens G 6.3 (DIN ISO 21940-11). Einschließlich innenliegendem Motor, gegen das Fördermedium gekapselt, und außen aufgebautem Reparaturschalter bei serienmäßigen Motoren (ohne Ex-Schutz) bzw. außen aufgebautem Klemmkasten bei Ex-Motoren. Die erforderliche Fremdbelüftung für den Motor erfolgt über nach außen geführte Rohrverbindungen.

Fabrikat : Hürner Luft- und Umwelttechnik

Typ : **HF D ... - 16 D**

Gehäuse-Werkstoff : PPs Laufrad-Werkstoff : PPs

Ansaugdurchmesser : ... mm

Fördermedium : Abluft

Motorleistung : ... kW
Spannung : 400 V
Netzfrequenz : 50 Hz
Nennstrom : ... A
Schutzart/Motorschutz : IP 55 / Kaltleiter



Adapter S. 66



Schutzgitter S. 70



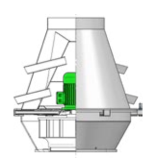


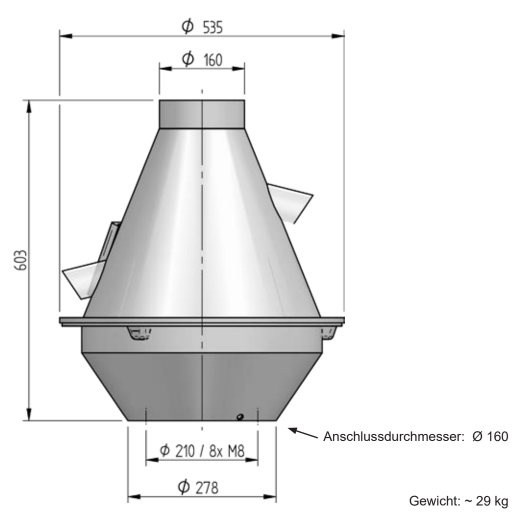
HF D 160-16 D nur für ATEX Zone 1

HF - Dachventilator Baureihe HF D ...-16 D





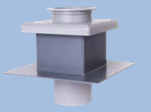




Alle Maße in mm.

Zubehör für ATEX Zone 1 in PPs-el





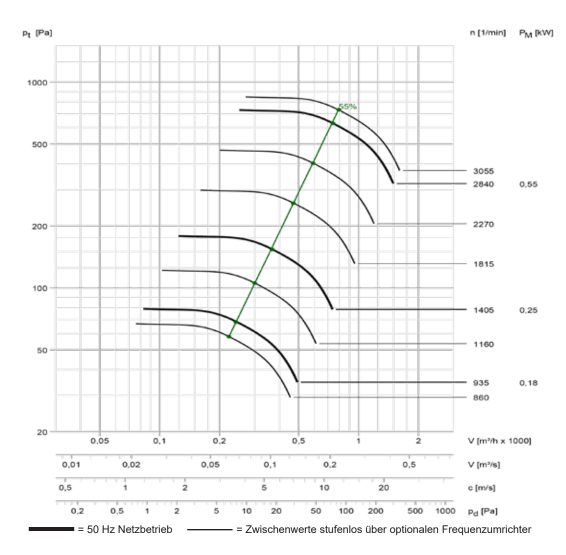
Dachaufsatz DA2 mit Sockel S. 46



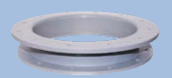
Sockelschalldämpfe

HF D 160-16 D nur für ATEX Zone 1





	Schallpegelangaben nach VDI 3731											
Drehzahl	Ka	Kanalsaug- / Kanalausblas-Schallleistungspegel unbewertet; Lw3 = Lw4 [dB]										
[1/min]	63	63 125 250 500 1000 2000 4000 8000										
3055	85	85	84	91	78	74	69	63	80			
2840	84	84	82	90	77	73	68	62	78			
2270	81	80	78	86	72	68	63	56	74			
1815	76	75	83	70	66	61	56	49	65			
1405	72	70	78	65	61	56	50	43	60			
1160	69	67	74	61	57	51	45	38	56			
935	63	71	58	55	50	44	38	31	48			
860	62	70	57	53	48	42	36	28	46			



Adapter S. 66



Schutzgitter S. 70



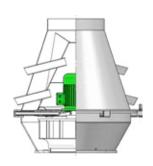


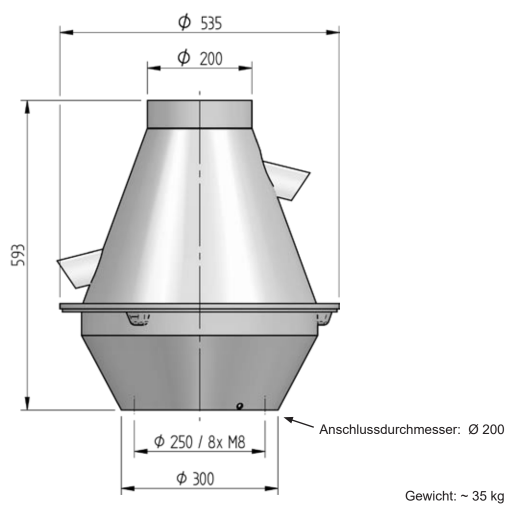
HF D 200-16 D nur für ATEX Zone 1

HF - Dachventilator Baureihe HF D ...-16 D







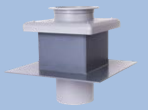


Alle Maße in mm.

Zubehör für ATEX Zone 1 in PPs-el



Dachaufsatz DA1 ohne Sockel S 44

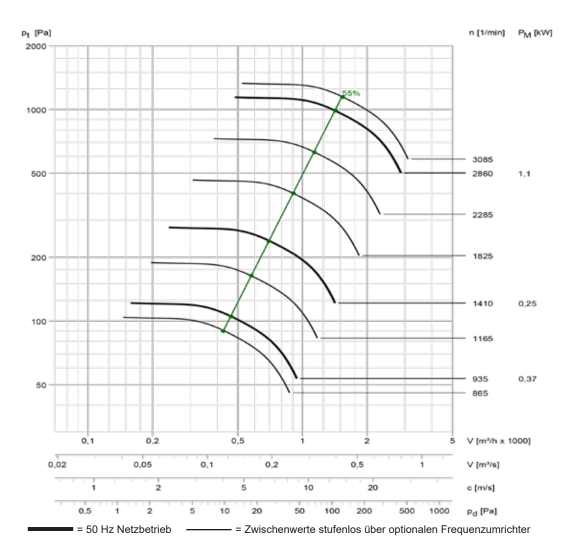


Dachaufsatz DA2 mit Sockel S. 46

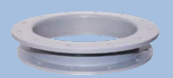


Sockelschalldämpfer

HF D 200-16 D nur für ATEX Zone 1



	Schallpegelangaben nach VDI 3731											
Drehzahl	Ka	Kanalsaug- / Kanalausblas-Schallleistungspegel unbewertet; Lw3 = Lw4 [dB]										
[1/min]	63	63 125 250 500 1000 2000 4000 8000										
3085	89	89	87	95	82	78	73	67	84			
2860	88	88	86	94	81	77	72	66	83			
2285	85	84	82	90	76	72	66	60	78			
1825	80	79	87	74	70	65	60	53	70			
1410	76	74	82	69	65	60	54	47	64			
1165	73	71	78	65	60	55	49	42	61			
935	67	75	62	59	54	48	42	34	52			
865	66	74	61	57	52	46	40	32	50			



Adapter S. 66



Schutzgitter S. 70



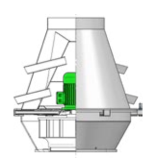


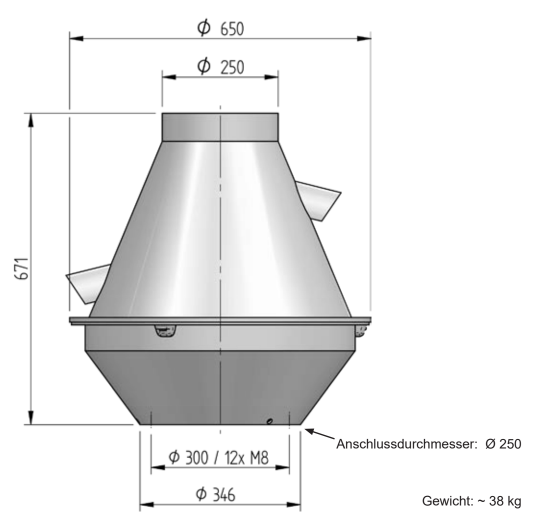
HF D 250-16 D nur für ATEX Zone 1

HF - Dachventilator Baureihe HF D ...-16 D





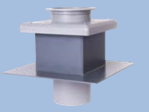




Alle Maße in mm.

Zubehör für ATEX Zone 1 in PPs-el





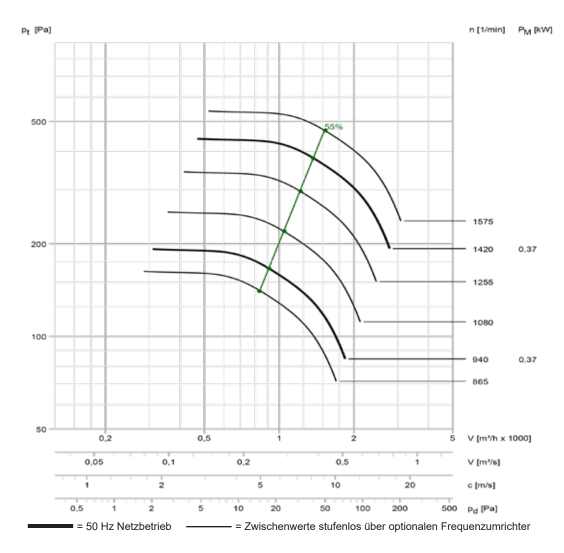
Dachaufsatz DA2 mit Sockel S. 46



Sockelschalldämpfer

HF D 250-16 D nur für ATEX Zone 1





	Schallpegelangaben nach VDI 3731											
Drehzahl	Ka	Kanalsaug- / Kanalausblas-Schallleistungspegel unbewertet; Lw3 = Lw4 [dB]										
[1/min]	63	63 125 250 500 1000 2000 4000 8000										
1575	81	80	88	75	71	66	60	53	71			
1420	80	78	86	73	69	64	58	51	69			
1255	78	76	84	70	66	61	55	48	67			
1080	75	74	81	67	63	57	51	44	64			
940	71	79	66	63	58	52	46	39	56			
865	70	78	65	61	56	50	44	36	55			



Adapter S. 66



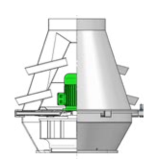
Schutzgitter S 70

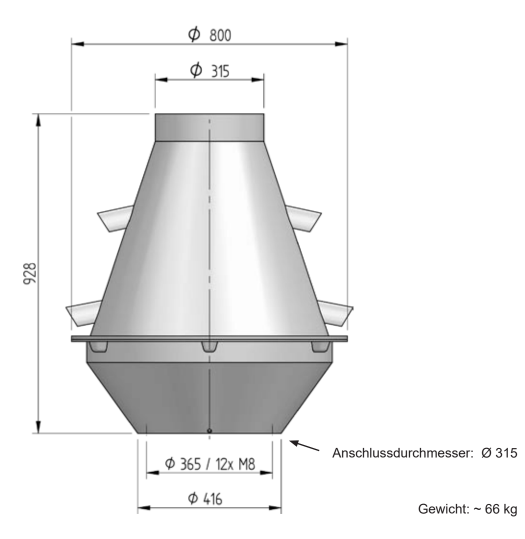


HF D 315-16 D

HF - Dachventilator Baureihe HF D ...-16 D



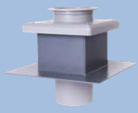




Alle Maße in mm.



Dachaufsatz DA1 ohne Socke S. 44



Dachaufsatz DA2 mit Sockel S. 46



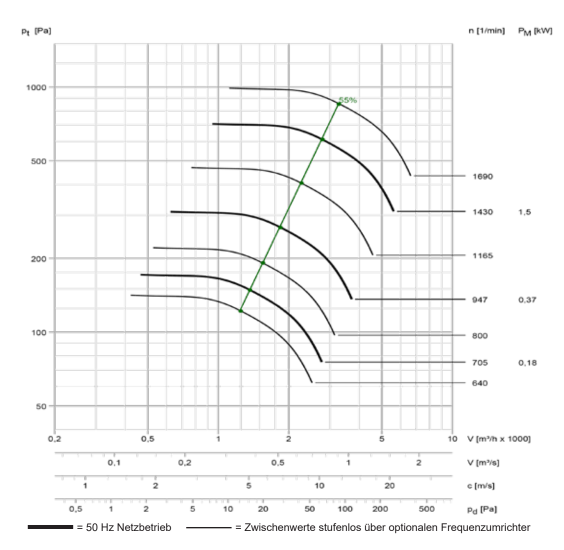
Sockelschalldämpfer S. 52



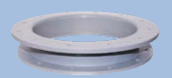
Jalousieklappe JKS1

HF D 315-16 D





	Schallpegelangaben nach VDI 3731											
Drehzahl	Ka	Kanalsaug- / Kanalausblas-Schallleistungspegel unbewertet; 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			



Adapter S. 66



Schutzgitter S. 70

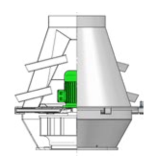


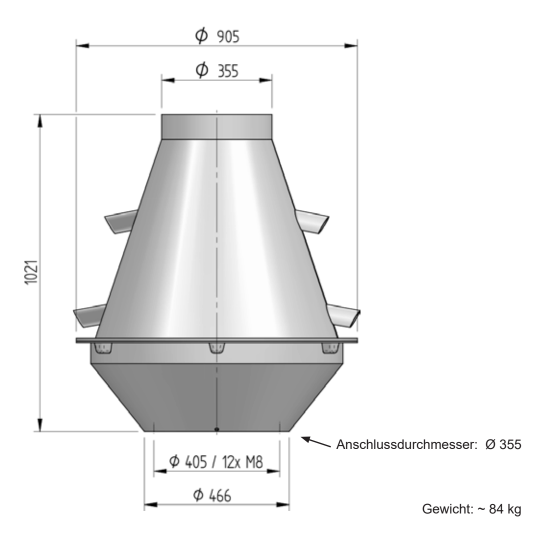


HF D 355-16 D

HF - Dachventilator Baureihe HF D ...-16 D



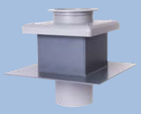




Alle Maße in mm.



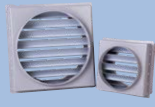
Dachaufsatz DA1 ohne Sockel S 44



Dachaufsatz DA2 mit Sockel S. 46



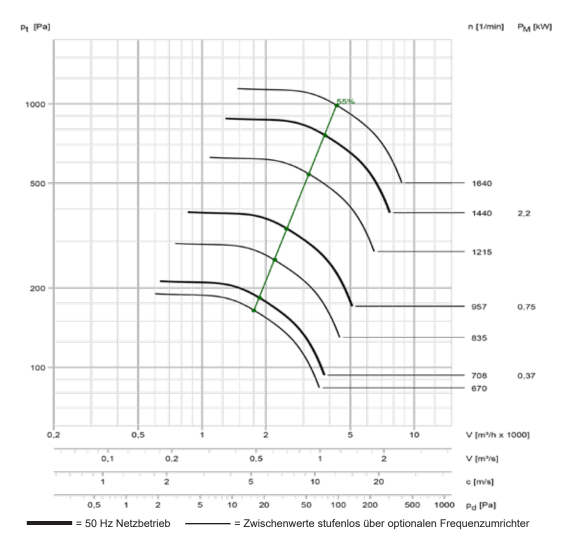
Sockelschalldämpfer S. 52



Jalousieklappe JKS1 S. 64

HF D 355-16 D





	Schallpegelangaben nach VDI 3731											
Drehzahl	Ka	Kanalsaug- / Kanalausblas-Schallleistungspegel unbewertet; 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			



Adapter S. 66



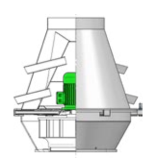
Schutzgitter S. 70

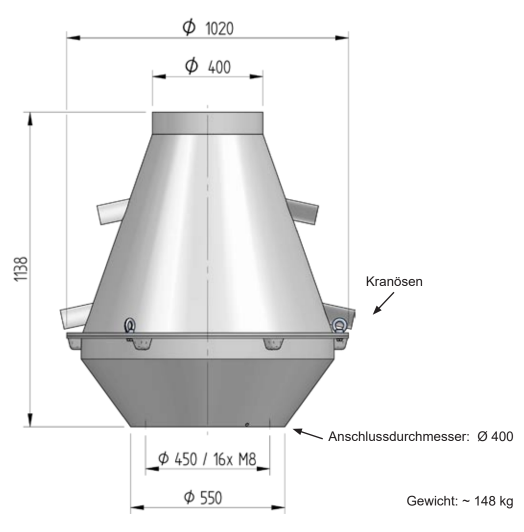


HF D 400-16 D

HF - Dachventilator Baureihe HF D ...-16 D



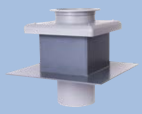




Alle Maße in mm.



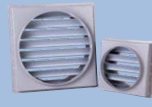
Dachaufsatz DA1 ohne Sockel S 44



Dachaufsatz DA2 mit Sockel S. 46



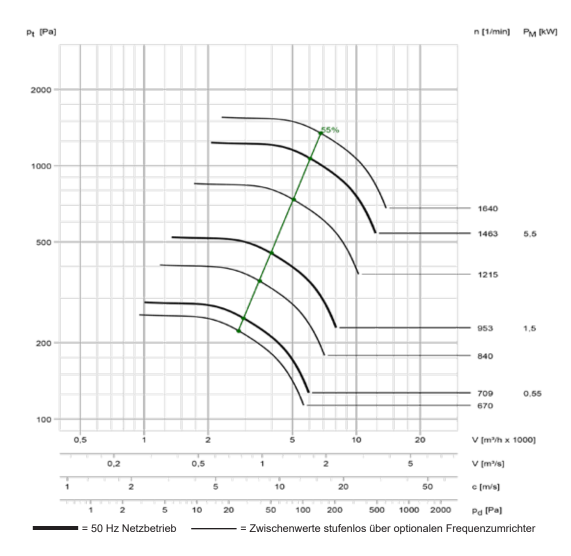
Sockelschalldämpfer S. 52



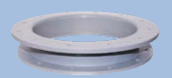
Jalousieklappe JKS1 S. 64

HF D 400-16 D





Schallpegelangaben nach VDI 3731										
Drehzahl	Kanalsaug- / Kanalausblas-Schallleistungspegel unbewertet; Lw3 = Lw4 [dB]									
[1/min]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	[dB(A)]	
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	



Adapter S. 66



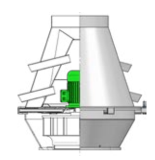
Schutzgitter S. 70





HF - Dachventilatoren Baureihe HF D ...-13 D





Vorteile

- wetterfeste Ausführung
- sichere Ableitung von Regenwasser
- kompakte Bauweise
- einfache Montage auf Flansch
- umfangreiches Zubehör lieferbar

Anwendung

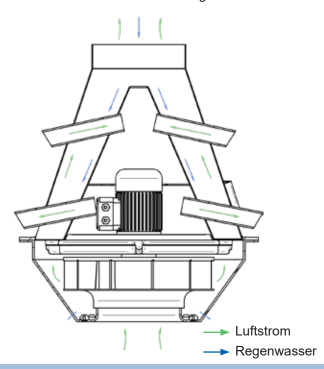
- optimal f
 ür die Absaugung von korrosiven Gasen
- Förderung von explosionsgefährdeter Atmosphäre



Saugseite des Ventilators mit Gewindebuchsen zur Flanschmontage

Konstruktion

- innenliegende, vom Luftstrom getrennte Motoren
- keine Metallteile im Luftstrom
- Wellenspalt standardmäßig mit Dichtung
- serienmäßig mit Rep-Schalter bzw.
 Ex-Klemmkasten
- in vielen Werkstoffen lieferbar (PPs, PPs-el, PVC, ...)
- Einsatz von Ex-Motoren möglich

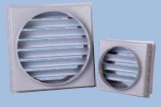




Dachaufsatz DA1 ohne Sockel S 44



Dachaufsatz DA2 mit Sockel S. 46



Jalousieklappe JKS1 S. 64





Ausschreibungstext

HF - Dachventilator

Korrosionsbeständiger Kunststoff-Dachventilator mit Gehäuse aus thermoplastischen Kunststoffen, in stabiler, geschweißter Ausführung, einseitig saugend, Splitterschutz gemäß UVV als kunststoffbeschichtetes Drahtgeflecht. Das Fördermedium wird bei senkrechter Montage gemäß den Anforderungen für belastete Abluft vertikal ausgeblasen, alle dem Abluftmedium ausgesetzten Teile bestehen aus Kunststoff bzw. sind kunststoffummantelt. Wellendurchgang mittels Filzringabdichtung auf Minimalspalt gebracht. Laufrad mit rückwärts gekrümmten Schaufeln, fliegend auf Motorwelle gelagert, statisch und dynamisch ausgewuchtet, Auswuchtgüte mindestens G 6.3 (DIN ISO 21940-11). Einschließlich innenliegendem Motor, gegen das Fördermedium gekapselt, und außen aufgebautem Reparaturschalter bei serienmäßigen Motoren (ohne Ex-Schutz) bzw. außen aufgebautem Klemmkasten bei Ex-Motoren. Die erforderliche Fremdbelüftung für den Motor erfolgt über nach außen geführte Rohrverbindungen.

Fabrikat : Hürner Luft- und Umwelttechnik

Typ : **HF D ... - 13 D**

Gehäuse-Werkstoff : PPs Laufrad-Werkstoff : PPs

Ansaugdurchmesser : ... mm

Fördermedium : Abluft

Motorleistung : ... kW
Spannung : 400 V
Netzfrequenz : 50 Hz
Nennstrom : ... A
Schutzart/Motorschutz : IP 55 / Kaltleiter



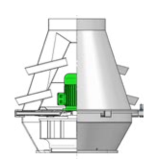
Schutzgittei S. 70

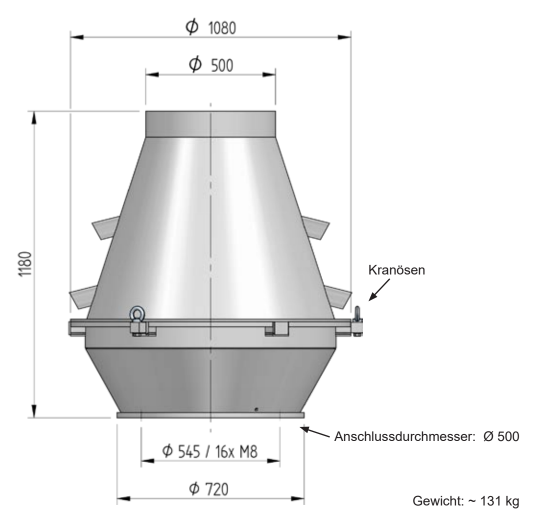


HF D 500-13 D

HF - Dachventilator Baureihe HF D ...-13 D



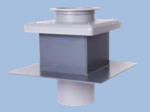




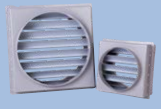
Alle Maße in mm.

Zubehör:





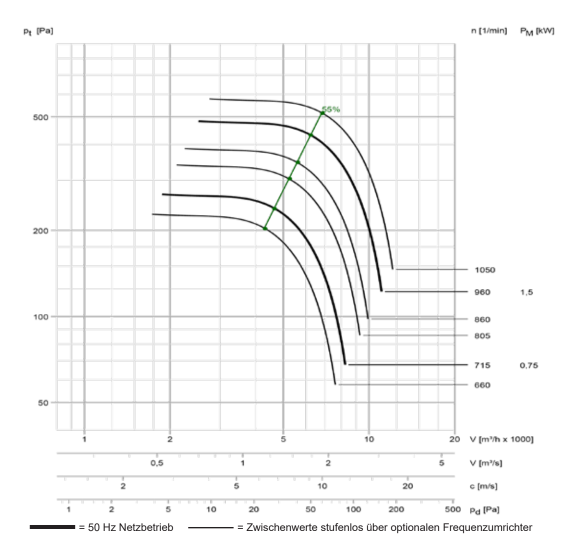
Dachaufsatz DA2 mit Sockel S. 46



Jalousieklappe JKS1 S. 64

HF D 500-13 D





Schallpegelangaben nach VDI 3731										
Drehzahl	Kanalsaug- / Kanalausblas-Schallleistungspegel unbewertet; Lw3 = Lw4 [dB]									
[1/min]	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	[dB(A)]	
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	86	73	68	63	58	51	43	63	
660	77	84	71	67	62	56	49	41	62	



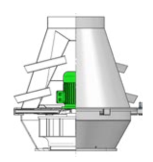
Schutzgitte S. 70

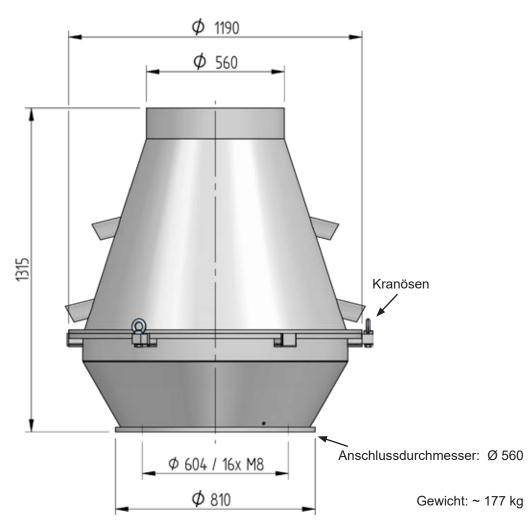




HF - Dachventilator Baureihe HF D ...-13 D







Alle Maße in mm.

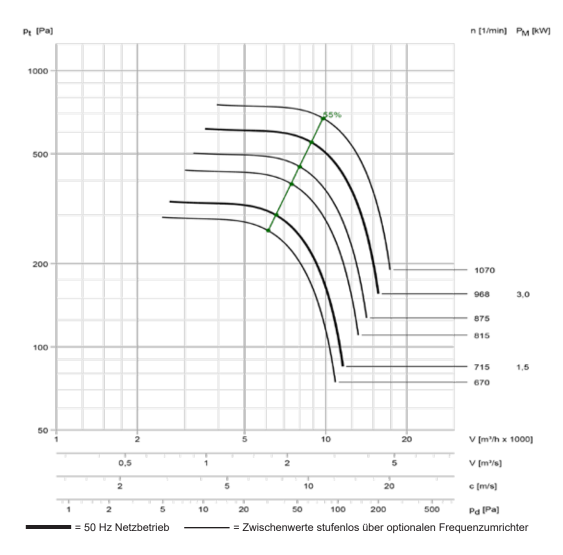




Dachaufsatz DA2 mit Sockel

HF D 560-13 D





	Schallpegelangaben nach VDI 3731									
Drehzahl	Drehzahl Kanalsaug- / Kanalausblas-Schallleistungspegel unbewertet; 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	



Schutzgitte S. 70

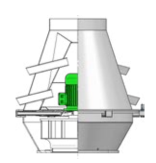


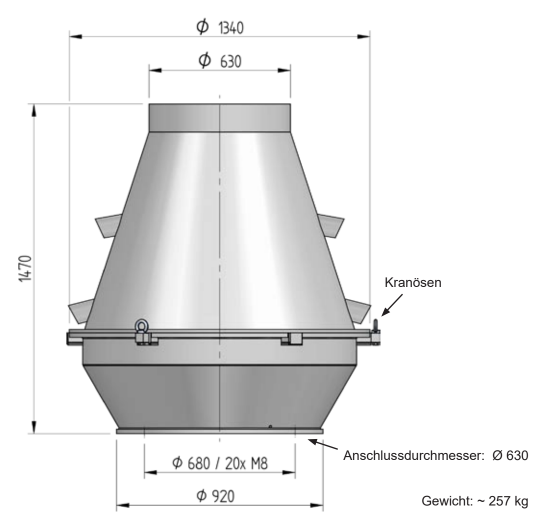
Ventilatoren optional fü Ex-Zonen lieferbar! S. 72



HF - Dachventilator Baureihe HF D ...-13 D



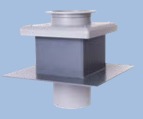




Alle Maße in mm.

Folgendes Zubehör ist erhältlich:

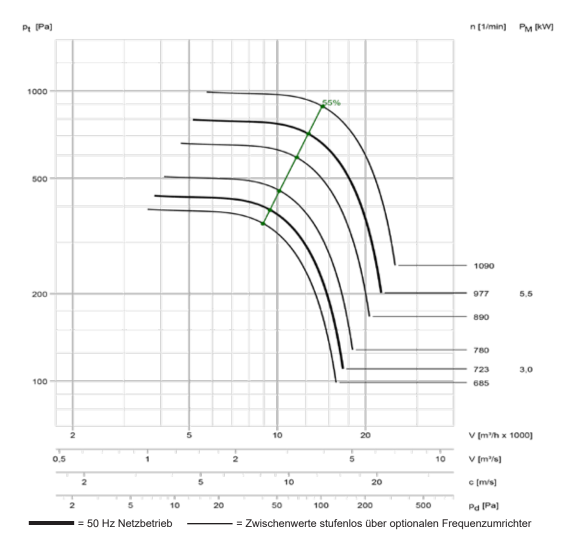




Dachaufsatz DA2 mit Sockel

HF D 630-13 D





	Schallpegelangaben nach VDI 3731									
Drehzahl	rehzahl Kanalsaug- / Kanalausblas-Schallleistungspegel unbewertet; Lw3 = Lw4 [dB]									
[1/min]	63	63 125 250 500 1000 2000 4000 8000								
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	



Schutzgitte S. 70

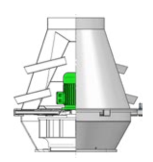


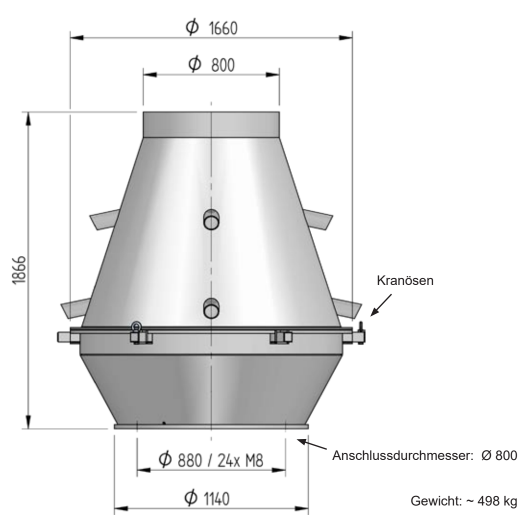
Ventilatoren optional fü Ex-Zonen lieferbar!



HF - Dachventilator Baureihe HF D ...-13 D







Alle Maße in mm.

Folgendes Zubehör ist erhältlich:

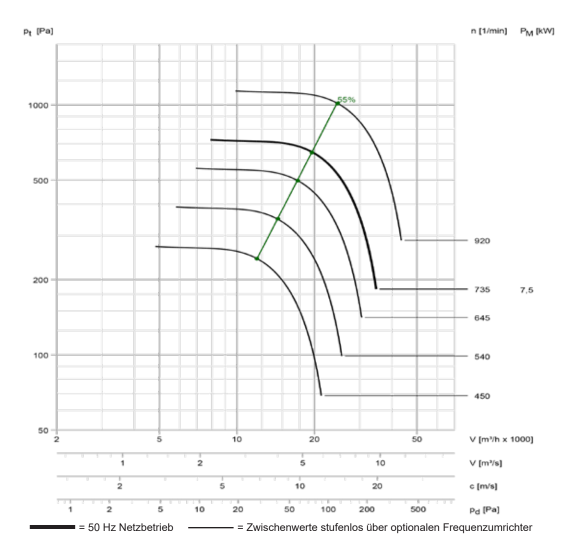




Dachaufsatz DA2 mit Sockel

HF D 800-13 D





	Schallpegelangaben nach VDI 3731									
Drehzahl	Drehzahl Kanalsaug- / Kanalausblas-Schallleistungspegel unbewertet; 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	



Schutzgitte S. 70



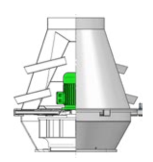
Ventilatoren optional fü Ex-Zonen lieferbar!

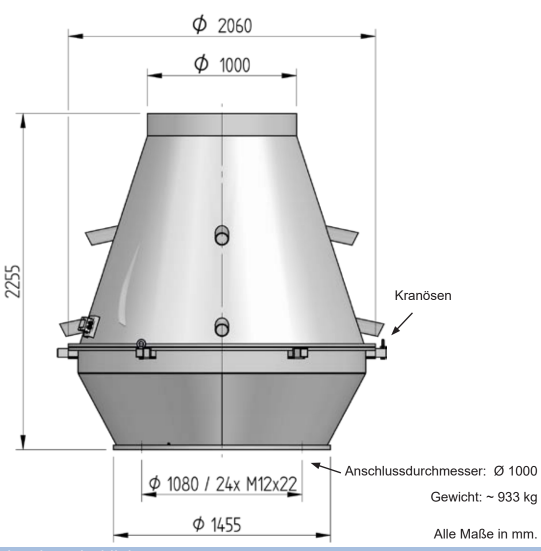
Hürner Luft- und Umwelttechnik

HF D 1000-13 D

HF - Dachventilator Baureihe HF D ...-13 D

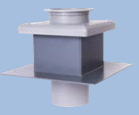






Folgendes Zubehör ist erhältlich:

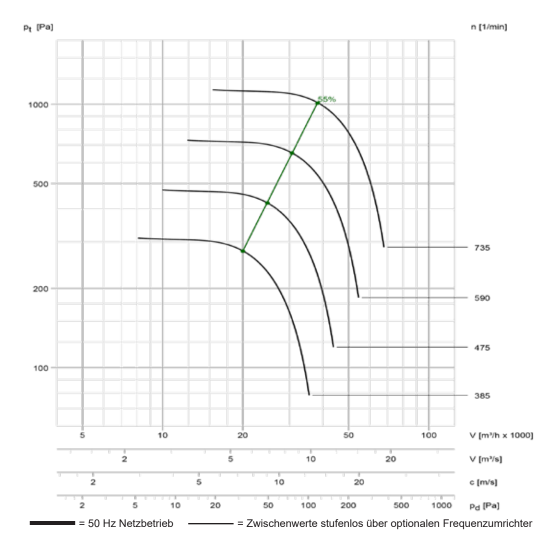




Dachaufsatz DA2 mit Sockel

HF D 1000-13 D





	Schallpegelangaben nach VDI 3731									
Drehzahl	Drehzahl Kanalsaug- / Kanalausblas-Schallleistungspegel unbewertet; Lw3 = Lw4 [dB]									
[1/min]	63	63 125 250 500 1000 2000 4000 8000 [dB(A)]								
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	



Schutzgitte S. 70



Ventilatoren optional fü Ex-Zonen lieferbar!

HF - DA1 ohne Sockel

Dachaufsatz für bauseitigen Dachaufsatzsockel für HF - Dachventilatoren



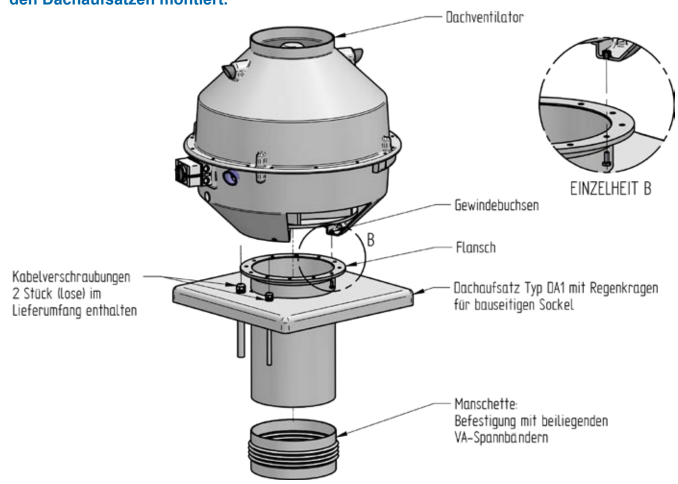
Eigenschaften

- zur Montage von Dachventilatoren auf bauseitigen Sockel
- bei vorhandenen Sockeln
- Flansch zur direkten Montage eines Ventilators
- angeformter Regenkragen

Eckdaten

- für alle Dachventilatoren in den Anschlussnennweiten 110 bis 1000 mm lieferbar
- standardmäßig aus dem Werkstoff PPs
- Sonderwerkstoffe optional erhältlich
- 2 lose Kabelverschraubungen im Lieferumfang enthalten

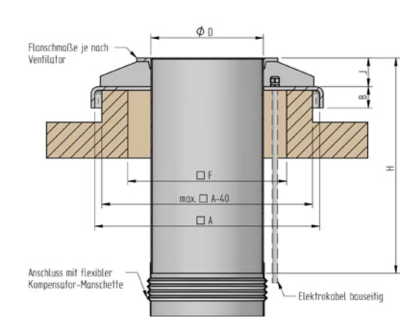
HF - Dachventilatoren werden direkt auf den Dachaufsätzen montiert.



HF - DA1 ohne Sockel



Dachaufsatz für bauseitigen Dachaufsatzsockel für HF - Dachventilatoren



Baugröße - Typ				Maße	[mm]				PPs
Ø	□A	В	□С	□Ε	□F	G	Н	J	Artikel-Nr.
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
160-16	400	60	585	250	285	300	600	80	415-010-000600
200-16	450	60	630	295	330	300	600	80	415-010-000700
250-16	450	60	630	295	330	300	600	80	415-010-000800
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

Anschluss mit flexibler Kompensator Manschette						
Artikel-Nr.						
420-088-100079						
420-088-100082						
420-088-100085						
420-088-100086						
420-088-100086						
420-088-100087						
420-088-100082						
420-088-100085						
420-088-100086						
420-088-100087						
420-081-000112						
420-081-000113						
420-081-000115						
420-081-000118						
420-081-000122						
420-081-000513						
420-081-000515						

Weitere Ausführungen sind optional erhältlich.

HF - DA2 mit Sockel

Dachaufsatz mit Dachaufsatzsockel bei 0° Dachneigung für HF - Dachventilatoren



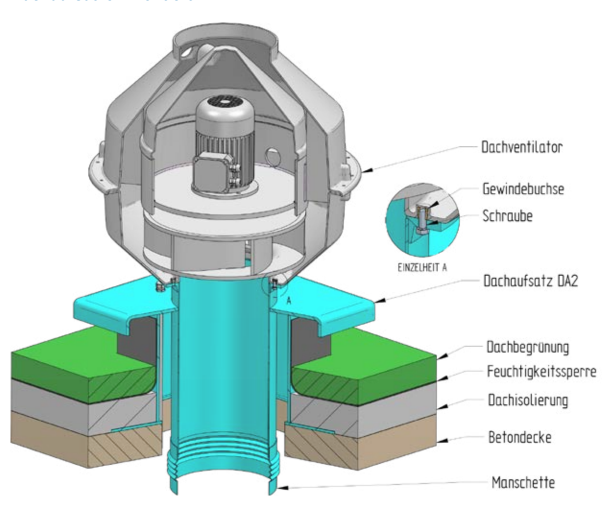
- zur Montage von Dachventilatoren auf flachen und geneigten Dächern
- durch den quadratischem PVC Sockel optimal zum Eindichten in das Dach geeignet
- Flansch zur direkten Montage eines Ventilators
- optional mit integrierter Jalousieklappe lieferbar



Eckdaten

- für alle Dachventilatoren in den Anschlussnennweiten 110 bis 1000 mm lieferbar
- Standardausführung für 0° Dachneigung, optional bis 45° fixe Dachneigung erhältlich
- standardmäßig aus dem Werkstoff PPs mit PVC Sockel
- Sonderwerkstoffe optional erhältlich
- 2 lose Kabelverschraubungen im Lieferumfang enthalten

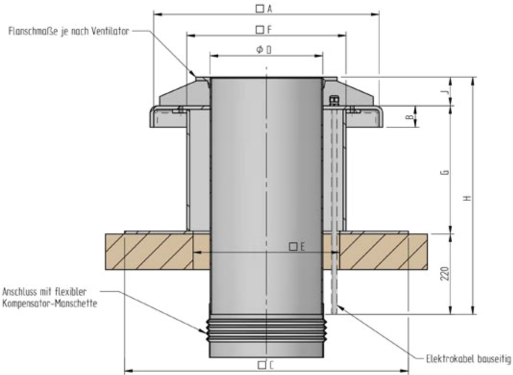
HF - Dachventilatoren werden direkt auf den Dachaufsätzen montiert



HF - DA2 mit Sockel



Dachaufsatz mit Dachaufsatzsockel bei 0° Dachneigung für HF - Dachventilatoren



Baugröße - Typ	Maße [mm]							PPs / PVC	
Ø	□A	В	□C	пE	□F	G	Н	J	Artikel-Nr.
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
160-16	400	60	585	250	285	300	600	80	415-011-001800
200-16	450	60	630	295	330	300	600	80	415-011-002100
250-16	450	60	630	295	330	300	600	80	415-011-002400
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

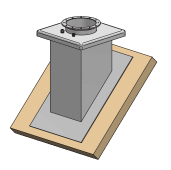
Anschluss mit flexibler Kompensator Manschette
Artikel-Nr.
420-088-100079
420-088-100082
420-088-100085
420-088-100086
420-088-100086
420-088-100087
420-088-100082
420-088-100085
420-088-100086
420-088-100087
420-081-000112
420-081-000113
420-081-000115
420-081-000118
420-081-000122
420-081-000513
420-081-000515

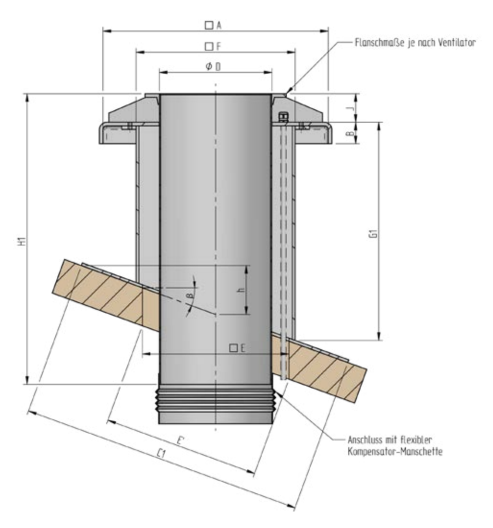
Weitere Ausführungen sind optional erhältlich.



HF - DA2 bis zu 45° Dachneigung

Dachaufsatz mit
Dachaufsatzsockel bei
Dachneigung bis 45° für
HF - Dachventilatoren



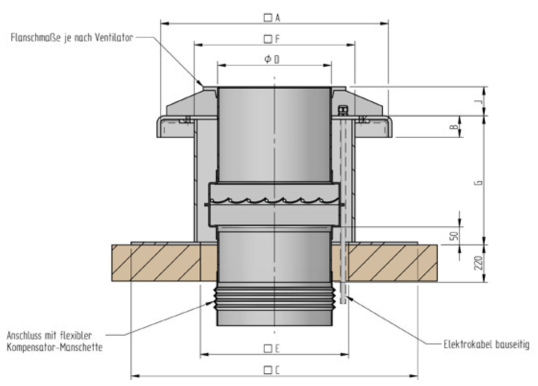


Bitte geben Sie ihre Dachneigung bekannt. Sie erhalten ein individuelles Maßblatt.

HF - DA2 mit JKS1



Dachaufsatz mit Dachaufsatzsockel und Jalousieklappe bei 0° Dachneigung für HF - Dachventilatoren



Baugröße - Typ		Maße [mm]							PPs / PVC
Ø	□A	В	□С	пE	□F	G	Н	J	Artikel-Nr.
110-17	350	60	535	200	235	300	600	80	415-014-000200
160-17	400	60	585	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
160-16	400	60	585	250	285	300	600	80	415-014-001200
200-16	450	60	630	295	330	300	600	80	415-014-001400
250-16	450	60	630	295	330	300	600	80	415-014-001600
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	

Anschluss mit flexibler Kompensator Manschette
Artikel-Nr.
420-088-100079
420-088-100082
420-088-100085
420-088-100086
420-088-100086
420-088-100087
420-088-100082
420-088-100085
420-088-100086
420-088-100087
420-081-000112
420-081-000113
420-081-000115

Weitere Ausführungen sind optional erhältlich.

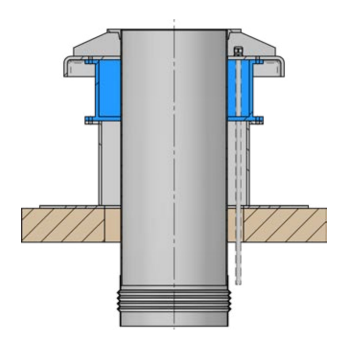


HF - DA2 mit Sockel

Dachaufsatz mit
Dachaufsatzsockel bei
0° Dachneigung für
HF - Dachventilatoren



Sockelverlängerung Einbausituation in Verbindung mit Dachaufsatzsockel DA2



Einsatzbeschreibung

Eine Sockelverlängerung ist für Einsatzfälle vorgesehen, bei denen bei vorhandenen Dachaufsätzen des Typs DA2 höhere Dachaufbauten (Dämmung, Eindichtung, Kiesschüttung, ...) überbrückt werden müssen.

Wandkonsole



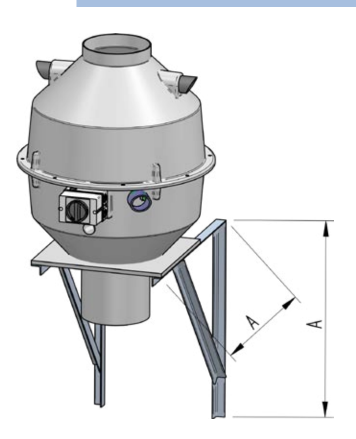
Zubehör für die Wandmontage von HF D ...-15 / 17 D

Wandkonsole

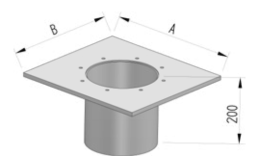
Zur einfachen Wandmontage

Baugröße - Typ	Maße [mm]	Wandkonsole		
Ø	А	Artikel-Nr.		
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		

Wandkonsolen für HF - Dachventilatoren der Baureihen HF D ...-16 D sind optional lieferbar.



Befestigungsplatte für Wandkonsole



Baugröße - Typ	Maße	[mm]	PPs	PVC
Ø	Α	В	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
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 ohne Kabeldurchführung

Zubehör Sockelschalldämpfer ohne Kabeldurchführung für HF D ...-15 / 17 D und HF D ...-16 D

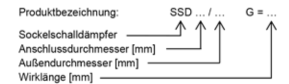


Vorteile

- aus korrosionsbeständigem Kunstsoff
- für Flachdach oder geneigtes Dach lieferbar

Anwendung

 zur Schallreduzierung in direkter Verbindung mit HF - Dachventilatoren: standardmäßig für HF D ...-15 / 17 D und HF D ...-16 D



Konstruktion

- stabiles geschweißtes Gehäuse mit Flansch für Ventilator, Regenkragen und Dachaufsatzplatte
- Anschlussnennweiten von 110 bis 400 mm lieferbar, größere Nennweite auf Anfrage möglich
- Dachaufsatzstück für Flachdach, optional für geneigtes Dach erhältlich
- Absorptionsmaterial aus nichtbrennbarer
 Mineralwolle nach DIN 4102, abriebfest und feuchtigkeitsdicht eingeschweißt
- standardmäßig aus dem Werkstoff PPs oder PVC, weitere Werkstoffe optional lieferbar

Ausschreibungstext

HF - Absorptions-Sockelschalldämpfer aus Kunststoff,

Werkstoff: PPs

in runder Bauform, mit angeschweißtem Regenkragen. Stabiles Gehäuse mit Rohranschluss und integriertem Gehäuse inkl. integriertem Dachaufsatzstück zur Aufnahme eines HF - Dachventilators: Typ: **HF D ... - .. D**

Absorptionsmaterial aus nicht brennbarer Mineralwolle nach DIN 4102, eingeschweißt bzw. abgedeckt mit akustisch transparenter Kunststofffolie. Abdeckung des Absorptionsmaterials mittels gelochter Kunststoffplatte, Material wie Gehäuse.

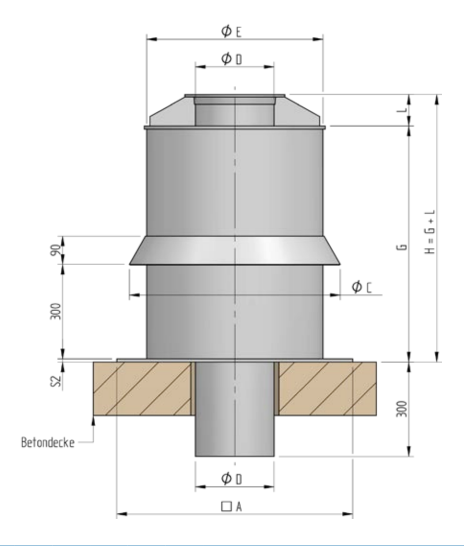
Fabrikat : Hürner Luft- und Umwelttechnik Typ : HF SSD Anschlussdurchmesser mm Außendurchmesser : ... mm Wirklänge : ... mm Gesamtaufbauhöhe mm Anschlussart : Rohranschluss 300 mm lang Dämpfung dB / 250 Hz

Der Standardsockelschalldämpfer wird ohne Kabeldurchführung zum Gebäude geliefert. Die Varianten mit Kabeldurchführungen sind optional gegen Mehrpreis verfügbar.

HF - SSD ohne Kabeldurchführung



Zubehör Sockelschalldämpfer ohne Kabeldurchführung für HF D ...-15 / 17 D und HF D ...-16 D



	PPs										
Baugröße - Typ	Maße [mm]						Wirklänge [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 mit einer Kabeldurchführung

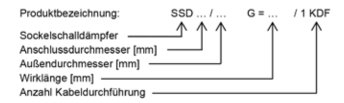
Zubehör Sockelschalldämpfer mit Kabeldurchführung für HF D ...-15 / 17 D und HF D ...-16 D

Vorteile

- aus korrosionsbeständigem Kunstsoff
- für Flachdach oder geneigtes Dach lieferbar

Anwendung

zur Schallschutzreduzierung in direkter Verbindung mit HF - Dachventilatoren:
 standardmäßig für HF D ...-15 / 17 D
 und HF D ...-16 D





Konstruktion

- stabiles geschweißtes Gehäuse mit Flansch für Ventilator, Regenkragen und Dachaufsatzplatte
- Anschlussnennweiten von 110 bis 400 mm lieferbar, größere Nennweite auf Anfrage möglich
- Dachaufsatzstück für Flachdach, optional für geneigtes Dach erhältlich
- Absorptionsmaterial aus nichtbrennbarer
 Mineralwolle nach DIN 4102, abriebfest und feuchtigkeitsdicht eingeschweißt
- standardmäßig aus dem Werkstoff PPs oder PVC, weitere Werkstoffe optional lieferbar
- eine eingebaute Kabeldurchführung zur Durchführung des Motoranschlusskabels

Ausschreibungstext

Fabrikat

HF - Absorptions-Sockelschalldämpfer aus Kunststoff,

Werkstoff: PPs

in runder Bauform, mit angeschweißtem Regenkragen. Stabiles Gehäuse mit Rohranschluss und **einer eingebauten Kabeldurchführung:** 1 Stück: **M 25 x 1,5**

Kabeldurchführung mit Kabelverschraubung nach DIN EN 50262 / IP 68. Dichtbereich mit Zugentlastung für Kabeldurchmesser 9 - 17 mm.

Gehäuse inkl. integriertem Dachaufsatzstück zur Aufnahme eines HF - Dachventilators: Typ: HF D ... - .. D

Absorptionsmaterial aus nicht brennbarer Mineralwolle nach DIN 4102, eingeschweißt bzw. abgedeckt mit akustisch transparenter Kunststofffolie. Abdeckung des Absorptionsmaterials mittels gelochter Kunststoffplatte, Material wie Gehäuse.

: Hürner Luft- und Umwelttechnik

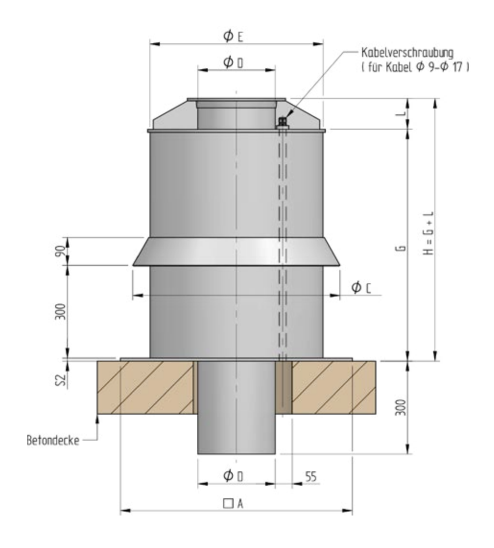
: HF SSD Typ Anschlussdurchmesser : ... mm Außendurchmesse mm Wirklänge mm : ... Gesamtaufbauhöhe : ... mm Anschlussart : Rohranschluss 300 mm lang Dämpfung dB / 250 Hz

HF - SSD mit einer Kabeldurchführung





Zubehör Sockelschalldämpfer mit Kabeldurchführung für HF D ...-15 / 17 D und HF D ...-16 D



	PPs										
Baugröße - Typ	Maße [mm]						Wirklänge [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 mit zwei Kabeldurchführungen

Zubehör Sockelschalldämpfer mit zwei Kabeldurchführungen für HF D ...-15 / 17 D und HF D ...-16 D

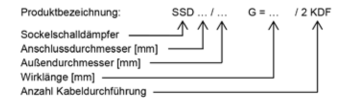


Vorteile

- aus korrosionsbeständigem Kunstsoff
- für Flachdach oder geneigtes Dach lieferbar

Anwendung

zur Schallschutzreduzierung in direkter Verbindung mit HF - Dachventilatoren:
 standardmäßig für HF D ...-15 / 17 D und HF D ...-16 D



Konstruktion

- stabiles geschweißtes Gehäuse mit Flansch für Ventilator, Regenkragen und Dachaufsatzplatte
- Anschlussnennweiten von 110 bis 400 mm lieferbar, größere Nennweite auf Anfrage möglich
- Dachaufsatzstück für Flachdach, optional für geneigtes Dach erhältlich
- Absorptionsmaterial aus nichtbrennbarer
 Mineralwolle nach DIN 4102, abriebfest und feuchtigkeitsdicht eingeschweißt
- standardmäßig aus dem Werkstoff PPs oder PVC, weitere Werkstoffe optional lieferbar
- zwei eingebaute Kabeldurchführungen zur Durchführung des Motoranschlusskabels und zur empfohlenen separaten Durchführung des Anschlusskabels für Frequenzumrichterbetrieb bzw. Anschluss mit Kaltleiter

Ausschreibungstext

HF - Absorptions-Sockelschalldämpfer aus Kunststoff,

Werkstoff: PPs

in runder Bauform, mit angeschweißtem Regenkragen. Stabiles Gehäuse mit Rohranschluss und zwei eingebau-

ten Kabeldurchführungen: 1 Stück: M 25 x 1,5

Kabeldurchführung mit Kabelverschraubung nach DIN EN 50262/IP 68. Dichtbereich mit Zugentlastung für Kabeldurchmesser 9 - 17 mm.

1 Stück: M 20 x 1,5

Kabeldurchführung mit Kabelverschraubung nach DIN EN 50262/IP 68. Dichtbe-

reich mit Zugentlastung für Kabeldurchmesser 6 - 13 mm.

Gehäuse inkl. integriertem Dachaufsatzstück zur Aufnahme eines HF - Dachventilators: Typ: HF D ... - .. D

Absorptionsmaterial aus nicht brennbarer Mineralwolle nach DIN 4102, eingeschweißt bzw. abgedeckt mit akustisch transparenter Kunststofffolie. Abdeckung des Absorptionsmaterials mittels gelochter Kunststoffplatte, Material wie Gehäuse.

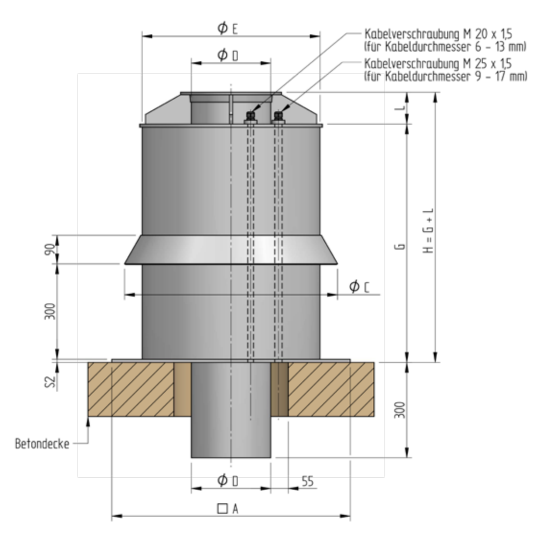
Fabrikat : Hürner Luft- und Umwelttechnik Тур : HF SSD Anschlussdurchmesser mm Außendurchmesse mm : ... Wirklänge : ... mm Gesamtaufbauhöhe mm Anschlussart : Rohranschluss 300 mm lang Dämpfung dB / 250 Hz

HF - SSD mit zwei Kabeldurchführungen





Zubehör Sockelschalldämpfer mit zwei Kabeldurchführungen für HF D ...-15 / 17 D und HF D ...-16 D



	PPs										
Baugröße - Typ	Maße [mm]						Wirklänge [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		



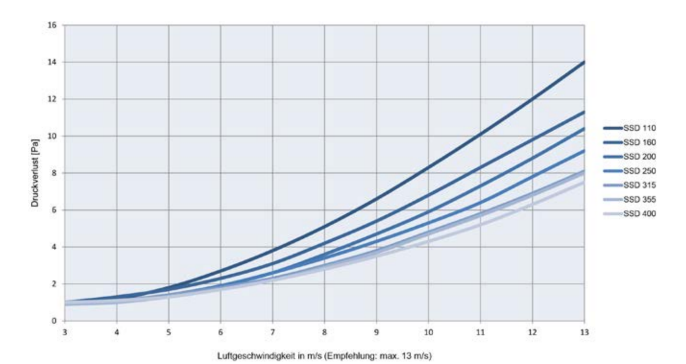
Zubehör Sockelschalldämpfer für HF D ...-15 / 17 D und HF D -16 D



Einfügungsdämpfung [dB] | Wirklänge G = 500

Baugröße		Frequenzband [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		

Druckverlustkennlinie | Wirklänge G = 500



05.2023

HF - SSD

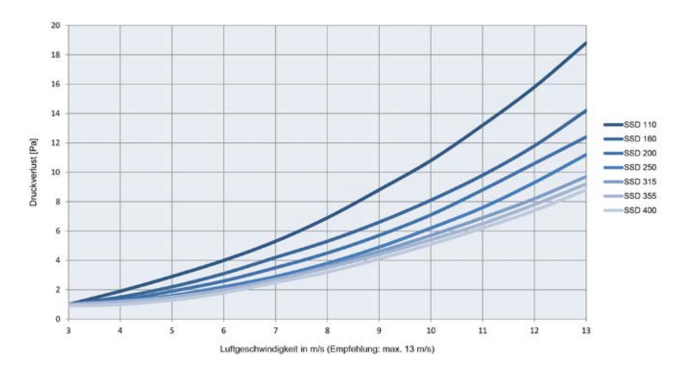


Zubehör Sockelschalldämpfer für HF D ...-15 / 17 D und HF D ...-16 D

Einfügungsdämpfung [dB] | Wirklänge G = 750

Baugröße		Frequenzband [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		

Druckverlustkennlinie | Wirklänge G = 750





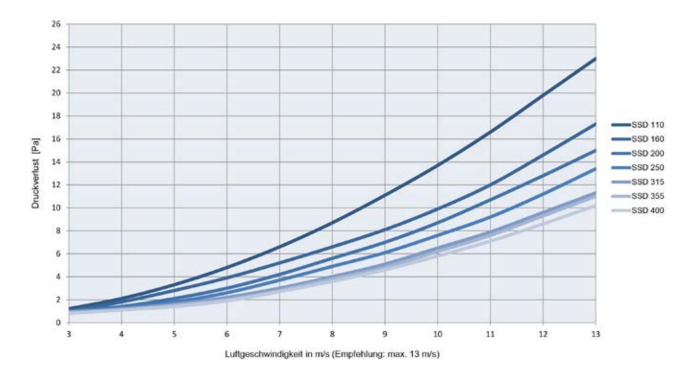
Zubehör Sockelschalldämpfer für HF D ...-15 / 17 D und HF D ...-16 D



Einfügungsdämpfung [dB] | Wirklänge G = 1000

Baugröße		Frequenzband [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		

Druckverlustkennlinie | Wirklänge G = 1000



HF - SSD



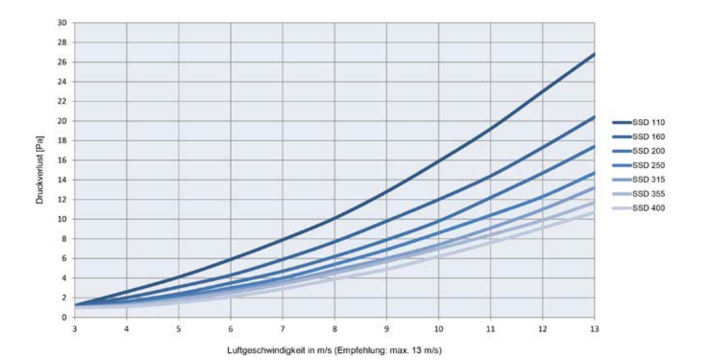


Zubehör Sockelschalldämpfer für HF D ...-15 / 17 D und HF D ...-16 D

Einfügungsdämpfung [dB] | Wirklänge G = 1200

Baugröße		Frequenzband [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		

Druckverlustkennlinie | Wirklänge G = 1200





Schallschutzkabine

Zubehör individuelle Schallschutzlösung



Schallschutzkabine

Vermindert die Schallabstrahlung des Ventilators



Version in Stahl, verzinkt:

- Rahmenkonstruktion mit Paneelen für optimale Zugänglichkeit über Drehriegel
- geeignet für Außenaufstellung
- Zu- und Abluftgitter für Eigenbelüftung mit gedämpften Öffnungen
- Durchführungen für Luftleitungen, Kondensatstutzen, Elektrokabel sowie Kranösen und Befestigungsprofile für Stahlbau bzw. Boden im Lieferumfang enthalten
- Schallpegelreduzierung standardmäßig ca.
 14 dB bei 250 Hz, Versionen für höhere Schallschutzanforderungen sind optional lieferbar

Version in Kunststoff PP:

- Schweißkonstruktion aus korrosionsbeständigen Kunststoffhohlkammerplatten
 Zugang über Tür
- geeignet f
 ür Au
 ßenaufstellung
- Zu- und Abluftgitter für Eigenbelüftung mit gedämpften Öffnungen
- Durchführungen für Luftleitungen, Kondensatstutzen, Elektrokabel sowie Kranösen und Maschinenfüße im Lieferumfang enthalten
- Schallpegelreduzierung ca. 10 dB bei 250 Hz

Ausblasschalldämpfer

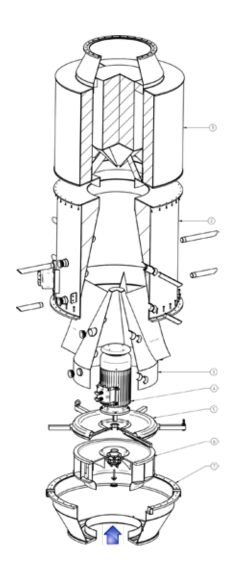




Zubehör individuelle Schallschutzlösung

Individuelle Schallschutzlösung für Dachventilatoren mit Ausblasschalldämpfer





	Bezeichnung	Bezeichnung				
1	Schalldämpfer	5	Tragekreuz			
2	Gehäuseoberteil	6	Laufrad			
3	Motorabdeckung	7	Gehäuseunterteil			
4	Motor					



Zubehör Selbsttätige Jalousieklappe mit beidseitigem Muffenanschluss für HF - Dachventilatoren

Vorteile

- aus chemisch beständigen Kunststoffen
- hervorragend geeignet für den Einsatz in aggressiver Abluft
- wirkt kostengünstig Wärmeverlusten und Verunreinigungen von Laboreinrichtungen entgegen

Anwendung

 Einsatz in Verbindung mit Abluftventilatoren im Laborbereich, um bei Stillstand des Ventilators unerwünschte Luftströmungen zu vermeiden

Einsatzbedingungen

- max. Luftgeschwindigkeit soll 10 m/s nicht überschreiten
- Betriebstemperatur: 0 °C bis + 40 °C
- Empfohlene Anströmstrecke:
 1 x = Anschlußdurchmesser, um ungünstige
 Strömungsgeschwindigkeiten und damit
 verbundene Druckverluste zu vermeiden



Konstruktion

- Anschlussnennweiten von 110 bis 500 mm
- Einbaulage senkrecht in Leitung
- Anschluss standardmäßig mit runden Muffen zum direkten Einschweißen
- Lamellenbereich guadratisch
- Lamellen aus formstabilen PVC-Hohlkammerprofilen gefertigt und freischwingend im Gehäuse befestigt
- Gehäuse standardmäßig aus dem Werkstoff PPs, weitere Werkstoffe optional lieferbar

Ausschreibungstext

HF - Jalousieklappe

Selbsttätige Jalousieklappe aus chemisch beständigen Kunststoffen, Klappengehäuse mit quadratischem Lamellenbereich und runden Muffenanschlüssen zum direkten Einschweißen / Einkleben in die Rohrleitung, formstabile Lamellen aus PVC-Hohlkammerprofilen freischwingend im Gehäuse befestigt.

Alle mit dem Abluftmedium in Berührung kommende Bauteile sind aus chemikalienbeständigen Kunststoffen ausgeführt.

Fabrikat : **Hürner Luft- und Umwelttechnik**

Typ : **HF - JKS1**

Anschlußdurchmesser : ... mm

Gehäuse-Werkstoff : PPs Lamellen-Werkstoff : PVC

Anschluss : Muffenanschluss

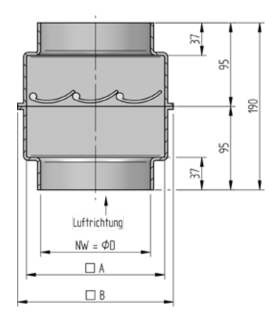
Einbaulage : senkrecht

HF - JKS 1





Zubehör Selbsttätige Jalousieklappe mit beidseitigem Muffenanschluss für HF - Dachventilatoren

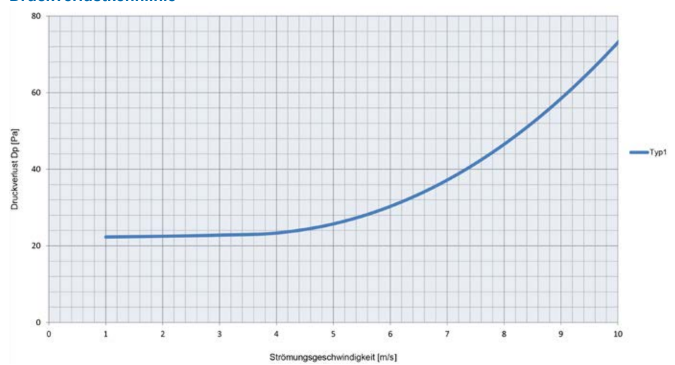




Baugröße	Maße	[mm]	PPs Gehäuse		
Ø	□A	В	Artikel-Nr.		
110	157	177	407-015-007000		
160	207	227	407-015-010000		
200	247	267	407-015-011000		
250	250	270	407-015-012000		
315	357	385	407-015-013000		
355	405	435	407-015-014000		
400	405	435	407-015-015000		
500	560	590	407-015-016000		

Weitere Ausführungen sind optional lieferbar.

Druckverlustkennlinie



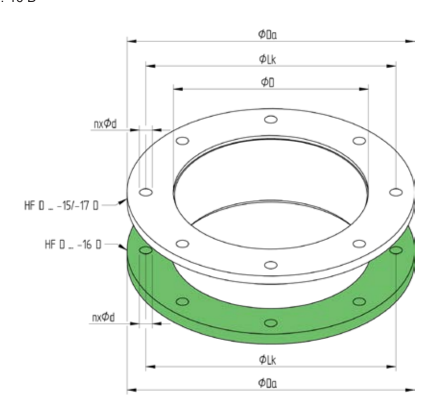


Zubehör Adapter für HF D ...-15 / 17 D auf vorhandenen Dachaufsatz HF D ...-16 D



Anwendung

 Montage von Dachventilatoren der Baureihe HF ...-15 / 17 D auf einen Flansch der Baureihe HF D ...-16 D



Adapter für Venti	ilator Ty	p HF D	15 /	-17 D	auf vorhandenen D	16 D				
Baugröße - Typ		Maße	[mm]		Baugröße - Typ	Maße [mm]				PPs
Ø	ØDa	ØLk	n	Ød	Ø	ØDa	ØLk	n	Ød	Artikel-Nr.
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

Einbauhöhe bei allen Varianten 60 mm

Adapter

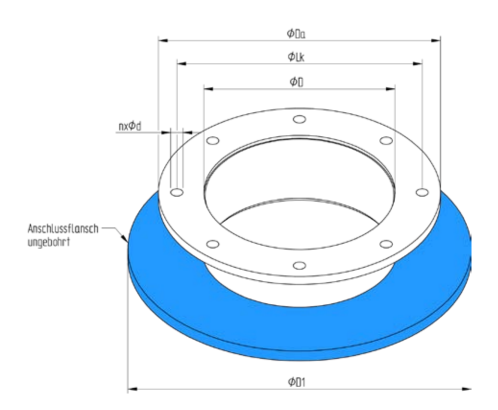




Zubehör Adapter für HF D ...-15 / 17 D auf vorhandenen Dachaufsatz

Anwendung

Montage von Dachventilatoren der Baureihe
 HF D ...-15 / 17 D auf einen vorhandenen Flansch.



V	von bauseitigem Dachaufsatz auf Ventilator Typ HF D15 / -17 D							
Baugröße - Typ			Maße	[mm]			PVC	PPs
Ø	ØDa	ØLk	ØD	n	Ød	ØD1	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
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

Einbauhöhe bei allen Varianten 60 mm

Weitere Ausführungen sind optional erhältlich.

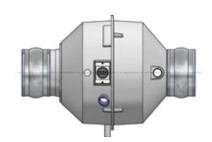
05.2023



Waagerechter Einbau

Zubehör für waagerechten Einbau von HF D ...-15 / 17 D und HF D ...-16 D





Waagerechter Einbau

Baugröße - Typ	Waagerechter Einbau
Ø	Artikel-Nr.
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
160-16	441-080-160007
200-16	441-080-200016
250-16	441-080-250016
315-16	441-080-315002
355-16	441-080-355000
400-16	441-080-400000



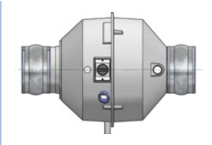
Die saugseitigen Anschlussstutzen für HF - Dachventilatoren der Baureihe HF D ...-15 / 17 D sind standardmäßig aus dem Werkstoff PPs gefertigt.

Für den waagerechten Einbau der Dachventilatoren HF D 160-16 D, HF D 200-16 D und HF D 250-16 D sind die saugseitigen Anschlussstutzen standardmäßig aus dem Werkstoff PPs-el hergestellt. Weitere Ausführungen sind optional lieferbar.

In Abhängigkeit von der Baugröße des Ventilators und dessen Einbaulage ist eine bauseitige Abstützung vorzusehen.

Bodenmontagefüße





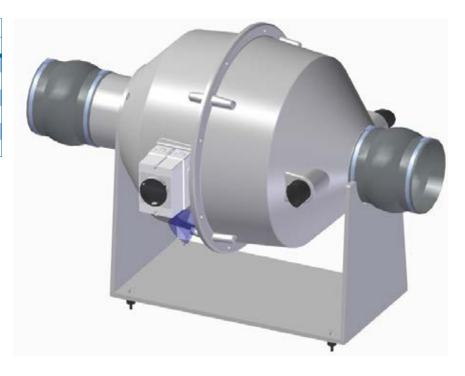


Zubehör für waagerechte Bodenmontage von HF D ...-15 / 17 D

Bodenmontagefüße

Zur einfachen waagerechten Montage

Baugröße - Typ	Bodenmontagefüße
Ø	Artikel-Nr.
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



Montagefüße für waagerechten Einbau von HF - Dachventilatoren der Baureihen HF D ...-16 D sind optional lieferbar.



Zubehör

Zubehör für HF - Daventilatoren





Wellendichtung Filzring

Schützt vor Medienaustritt am Wellendurchgang



Baugröße - Typ	Filzring
Ø	Artikel-Nr.
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

Baureihen HF D ...-16 D und HF D ...-13 D standardmäßig mit Filzring-dichtung am Wellendurchgang.

Schutzgitter

Schützt gegen das Eindringen von Fremdkörpern



Baugröße - Typ	Saugseite Druckseite - Typ lose angebaut PPs		Druckseite angebaut PPs-el
Ø	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
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	
160-16	441-022-160001		441-023-160002
200-16	441-022-200001	441-023-200003	441-023-200001
250-16	441-022-250001	441-023-250002	441-023-250001
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

Zubehör



Zubehör für HF - Dachventilatoren Reparaturschalter | Anschlussschaltbild

Anschlussschaltbild für Standard-Drehstrommotor

Motorkabel				
Kabel-Nr.	Wicklung			
1	U1			
2	V1			
3	W1			
4	U2			
5	V2			
6	W2			
7	Kaltleiter			
8	Kaltleiter			

		Schalter Y (400	V)		Schalter Δ (230 V)				
Klemme		Motor- kabel-Nr.	Netz		Klemme		Motorkabel-Nr.		Netz
L1	\rightarrow	-	- SSI	(L1)	L1	\rightarrow	-	JS S	(L1)
L2	\rightarrow	-	Bau- seitiger Anschluss	(L2)	L2	\rightarrow	-	Bau- seitiger Anschluss	(L2)
L3	\rightarrow	-	Se	(L3)	L3	\rightarrow	-	se Ans	(L3)
T1	\rightarrow	1 (U1)	-		T1	\rightarrow	1 (U1) + 6 (W2)		
T2	\rightarrow	2 (V1)	-	-		\rightarrow	2 (V1) + 4 (U2)		
Т3	\rightarrow	3 (W1)	-	-		\rightarrow	3 (W1) + 5 (V2)		
	(4 (U2)							
Y-Brüc	ke {	5 (V2)							
		6 (W2)							

Anschlussschaltbild für Motoren mit zwei Drehzahlen | getrennte Wicklung

Motorkabel					
Kabel-Nr.	Wicklung				
1	U1				
2	V1				
3	W1				
4	U2				
5	V2				
6	W2				
7	Kaltleiter				
8	Kaltleiter				

Anschlüsse am Reparaturschalter							
Schalte	rklem	men			Motorkabel-Nr.		
	←	L1	T1	\rightarrow	1 (U1))	
	←	L2	T2	\rightarrow	2 (V1)	niedrige Drehzahl	
Bauseitiger Anschluss	←	L3	T3	\rightarrow	3 (W1)	J	
400 V 3-Phasig	←	2L1	2T1	\rightarrow	4 (U2))	
	←	2L2	2T2	\rightarrow	5 (V2)	hohe Drehzahl	
	←	2L3	2T3	\rightarrow	6 (W2)	J	

Anschlussschaltbild für Motoren mit zwei Drehzahlen | Dahlander-Schaltung

Motorkabel				
Kabel-Nr.	Wicklung			
1	U1			
2	V1			
3	W1			
4	U2			
5	V2			
6	W2			
7	Kaltleiter			
8	Kaltleiter			

Anschlüsse am Reparaturschalter								
Schalterklemmen					Motorkabel-Nr.			
	←	L1	T1	\rightarrow	1 (U1))		
	←	L2	T2	\rightarrow	2 (V1)	niedrige Drehzahl		
Bauseitiger Anschluss	←	L3	Т3	\rightarrow	3 (W1)	J		
400 V 3-Phasig	←	2L1	2T1	\rightarrow	4 (U2)	hohe Drehzahl		
	←	2L2	2T2	\rightarrow	5 (V2)	U1 - V1 - W1 muss in Stern geschaltet		
	←	2L3	2T3	\rightarrow	6 (W2)	werden (Sternbrücke)		



Explosionsschutz ATEX

ATEX 2014/34/EU





Wellendichtung Filzring

Hürner Luft- und Umwelttechnik Ventilatoren gemäß ATEX 2014/34/EU

Die ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU regelt das Inverkehrbringen von Produkten, die in explosionsgefährdeten Bereichen eingesetzt werden. Der Begriff ATEX leitet sich aus der französischen Abkürzung "Atmosphère explosible" ab und wird als Synonym für die beiden Richtlinien der Europäischen Gemein-

Der Explosionsschutz wird unterschieden nach dem Fördermedium im Ventilator (innen) und der Umgebung des Aufstellungsbereiches (außen).

Hürner Luft- und Umwelttechnik liefert Ventilatoren für die Ex-Zonen 2 und 1 für verschiedene Zonenkombinationen.

schaft, ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU und ATEX Betriebsrichtlinie1999/92/EG, auf dem Gebiet des Explosionsschutzes verwendet. Die konstruktiven Anforderungen an Ventilatoren im ATEX-Bereich sind im Detail in den Normen DIN EN 14986 und DIN EN ISO 80079 beschrieben.

innen	außen
Zone 1	Zone 1
Zone 1	Zone 2
Zone 2	Zone 2
Zone 2	keine Zone

HF - Dachventilator in ATEX-Ausführung – für Zone 2 innen / keine Zone außen:



Explosionsschutz ATEX



HF - Dachventilator in ATEX-Ausführung – für Zone 2 innen / Zone 2 außen:



HF - Dachventilator in ATEX-Ausführung – für Zone 1 innen / Zone 2 außen: – für Zone 1 innen / Zone 1 außen:

Hürner Luft- und Umwelttechnik Ventilatoren für ATEX Zone 1 werden aus elektrisch ableitfähigen Kunststoffen (el) gefertigt.

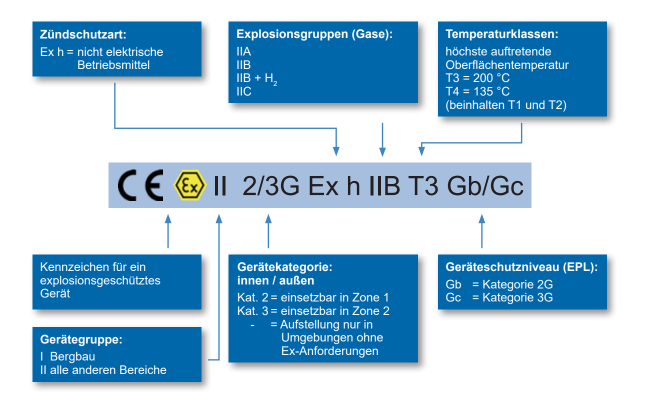




Explosionsschutz ATEX



Sie sehen auf dem Typenschild des Ventilators eine dauerhaft lesbare Kennzeichnung des Explosionsschutzes. Die folgende Abbildung erläutert die Kennzeichnung von Betriebsmitteln für den Ex-Bereich:



Der Betreiber einer Anlage ist verpflichtet eine Gefährdungsbeurteilung durchzuführen. Bei Fragen zur Zoneneinteilung können Sie sich an verschiedene Prüfstellen wie z.B. den TÜV oder die Berufsgenossenschaft wenden. Folgende Tabelle dient zur Orientierung:

			IEC	(International)
	ATEX	ATEX	EPL	(Equipment
Eine explosible Gasatmosphäre ist	Ex Zone	Gerätekategorien		Protection Level)
mehr als 30 min. im Jahr vorhanden je-				
doch täglich weniger als 50 % der	Zone 1	Kategorie 2G		Gb
Betriebsdauer				
max. 30 min. im Jahr vorhanden	Zone 2	Kategorie 3G		Gc



Warum Kunststoff?

- langlebig |
- korrosionsbeständig
- chemische Beständigkeit
 - hohe Formbarkeit
- vielseitiges Materialspektrum

www.hlu.eu





www.hlu.eu

Hürner Luft- und Umwelttechnik GmbH

Ernst-Hürner-Straße 35325 Mücke-Atzenhain Deutschland

+49 6401 9180 - 0 Tel. +49 6401 9180 - 142 Tel. +49 2623 92 95 9 - 0 Fax +49 2623 92 95 9 - 99

56235 Ransbach-Baumbach

Sälzerstraße 20a

Deutschland



Fax

info@hlu.eu