



 Beschreibung Einsatz, Gehäuse, Luftförderrichtung, etc. siehe Seite 58.

Laufrad

- Nabe und Schaufeln aus korrosionsfester Aluminiumlegierung. Zehn aerodynamisch profilierte Schaufeln erzielen im Zusammenwirken mit dem Nachleitrad höchste Wirkungsgrade und Druckziffern.
- Dynamisch ausgewuchtet, Gütestufe 6.3 für vibrationsarmen Lauf.
- Schaufeln werkseitig stufenlos verstellbar.

Antrieb

☐ Baureihe AMD: Direkt durch effizienten IE3-Drehstrom-Normmotor. Polumschaltbare Ventilatoren mit IEC-Normmotor. Schutzart IP55, Isolationsklasse F. ■ Baureihe B AMD: Direkt durch effizienten IE3-Drehstrommotor (Smoke Extraction Motors F300 bzw. F400). Polumschaltbare Ventilatoren mit IEC-Normmotor. Schutzart IP55. Isolationsklasse H. Zum Klemmenkasten herausgeführtes Kabel mit feuer-

widerstandsfähiger Schutzum-

Motorüberstand

mantelung.

Bei einigen Typen ragt der Motor über das Gehäuse hinaus. Überstand Maß B in mm ist gemäß der Typentabelle zu beachten.

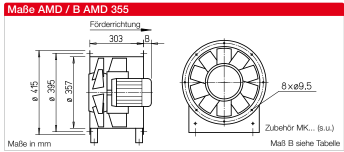
Motorschutz

Alle Typen sind mit auf den Klemmenkasten herausgeführten Kaltleitern ausgerüstet. Bei B AMD Modellen ist dieser im Entrauchungsbetrieb zu überbrücken.

Zertifizierung

Die Entrauchungsventilatoren B AMD wurden nach DIN EN 12101-3 geprüft. Zertifikat der Leistungsbeständigkeit:

F300: 0036-CPR-RG05-18 F400: 0036-CPR-RG05-19



■ Elektrischer Anschluss

- Baureihe AMD: Serienmäßiger Klemmenkasten (IP55) aus Kunststoff, außen am Rohr montiert.
- Baureihe B AMD: Serienmäßiger Klemmenkasten (Schutzart IP55) aus Aluminiumdruckguss), außen am Rohr montiert.

Fördermitteltemperaturen

□ Baureihe AMD: Geeignet zur

Be- und Entlüftung von -20 °C bis +60 °C Dauertemperatur. Typen für höhere Fördermitteltemperaturen auf Anfrage.

□ Baureihe B AMD: Wie Baureihe AMD, jedoch zusätzlich zur Rauchgasabsaugung entsprechend der Temperaturklassifikation bis 300 °C/120 Min. bzw. 400 °C/120 Min.

Double pressure

Montagepaket MP-Z für zweistufige Z-Einheit

Zur Anordnung von zwei identischen Ventilatoren hintereinander, für höchste Druckziffern. Lieferumfang: Verlängerungsrohre (2 St.) und Montagesatz. Gewicht: 8 kg

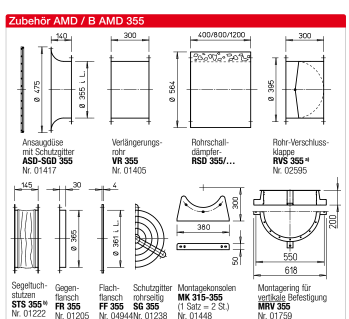
MP-Z 355 Best.-Nr. 04904

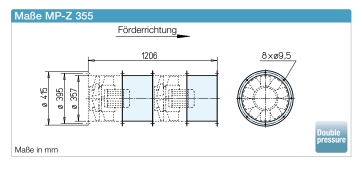
Double volume

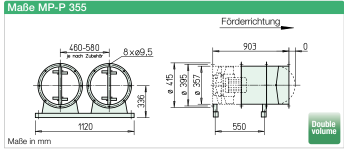
Montagepaket MP-P für parallele P-Einheit

Zur Anordnung von zwei identischen Ventilatoren nebeneinander, für höchste Fördermengen. Lieferumfang: Verlängerungsrohre, Rohrverschlussklappen, Montageschienen (je 2 St.), Montagekonsolen (4 St.) und Montagesätze. Gewicht: 27 kg

MP-P 355 Best.-Nr. 04888

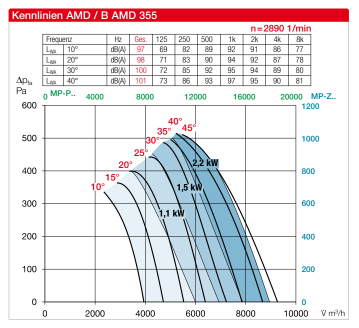






a) Verschlussklappe, motorbetätigt, für Lüftungsbetrieb, siehe Helios Hauptkatalog. b) Type für B AMD: STSB 355 F400, Nr. 14744





Hinweise	Seite							
Techn. Beschreibung	58							
Projektierungshinweise	11 ff.							
Sonderausführungen								
Sonderausführung mit Revisions- öffnung (Mehrpreis) auf Anfrage.								

Zubehör	Seite
Montagezubehör	165 ff.
Schalldämpfer	170 ff.
Gaswarnanlagen, Schalt- und Regelungstechnik	172 ff.
Frequenzumrichter	182 ff.

BestNr.	Drehzahl	Motor- Nennleistg.	Nenn- spannung		Maß B Motor-	Anschluss Schalt-	max. Fördermit-	Gewicht netto	Motorvollschutz oder Entrauchungs-		Schwingun		ngsdämpfer ²⁾	
		(Abgabe)			überstand	plan	teltemp.1)		steuerung		Druck		Zug	
	min ⁻¹	kW	V	Α	mm	Nr.	+°C	ca. kg	Туре	BestNr.	Туре	BestNr.	Туре	BestNr.
z, Schutza	rt IP55								Motorvollschu	ıtz				
03082	2890	0,75	400	1,6	70	796	60	26	MSA	01289	SDD 1	01452	SDZ 1	01454
03083	2890	1,1	400	2,3	70	796	60	26	MSA	01289	SDD 1	01452	SDZ 1	01454
03084	2890	1,5	400	3,1	90	796	60	32	MSA	01289	SDD 1	01452	SDZ 1	01454
03085	2890	2,2	400	4,3	120	796	60	36	MSA	01289	SDD 1	01452	SDZ 1	01454
zahlen, D	rehstrom, Dahla	ander-Wicklu	ıng Y/YY,	400 V, 50	Hz, Schu	tzart IP55								
03086	1310/2835	0,17/0,75	400	0,8/1,9	70	777	60	30	_		SDD 1	01452	SDZ 1	01454
03087	1340/2835	0,25/0,95	400	0,9/2,3	70	777	60	32	_		SDD 1	01452	SDZ 1	01454
03088	1340/2850	0,3/1,4	400	1,1/3,1	90	777	60	37	_		SDD 1	01452	SDZ 1	01454
03093	1390/2850	0,4/1,9	400	1,5/4,2	120	777	60	40	_		SDD 1	01452	SDZ 1	01454
z, Schutza	rt IP55								Entrauchungs	steuerun	g			
03337	2890	0,75	400	1,6	59	776	60/300	29	EVS-D 001	04594	SDD 1 F	01942	SDZ 1 F	01943
03338	2890	1,1	400	2,3	59	776	60/300	30	EVS-D 001	04594	SDD 1 F	01942	SDZ 1 F	01943
03339	2890	1,5	400	3,1	59	776	60/300	35	EVS-D 001	04594	SDD 1 F	01942	SDZ 1 F	01943
03340	2890	2,2	400	4,3	68	776	60/300	37	EVS-D 001	04594	SDD 1 F	01942	SDZ 1 F	01943
zahlen, D	rehstrom, Dahla	ander-Wicklu	ing Y/YY,	400 V, 50	Hz, Schu	tzart IP55								
03342	1400/2820	0,2/0,8	400	0,6/1,9	59	777	60/300	29	EVS-DA 001	04548	SDD 1 F	01942	SDZ 1 F	01943
0 03343	1390/2810	0,25/1,1	400	0,8/2,5	59	777	60/300	30	EVS-DA 001	04548	SDD 1 F	01942	SDZ 1 F	01943
0 03344	1430/2875	0,37/1,5	400	1,2/3,6	68	777	60/300	35	EVS-DA 001	04548	SDD 1 F	01942	SDZ 1 F	01943
03345	1420/2845	0,5/2,2	400	1,5/4,6	93	777	60/300	37	EVS-DA 001	04548	SDD 1 F	01942	SDZ 1 F	01943
z, Schutza	rt IP55													
03179	2890	0,75	400	1,6	59	776	60/400	29	EVS-D 001	04594	SDD 1 F	01942	SDZ 1 F	01943
03180	2890	1,1	400	2,3	59	776	60/400	30	EVS-D 001	04594	SDD 1 F	01942	SDZ 1 F	01943
03181	2890	1,5	400	3,1	59	776	60/400	34	EVS-D 001	04594	SDD 1 F	01942	SDZ 1 F	01943
03182	2890	2,2	400	4,3	68	776	60/400	36	EVS-D 001	04594	SDD 1 F	01942	SDZ 1 F	01943
zahlen, D	rehstrom, Dahla	ander-Wicklu	ing Y/YY,	400 V, 50	Hz, Schu	tzart IP55								
03183	1400/2820	0,2/0,8	400	0,6/1,9	59	777	60/400	29	EVS-DA 001	04548	SDD 1 F	01942	SDZ 1 F	01943
0 03184	1390/2810	0,25/1,1	400	0,8/2,5	59	777	60/400	30	EVS-DA 001	04548	SDD 1 F	01942	SDZ 1 F	01943
0 03185	1430/2875	0,37/1,5	400	1,2/3,6	68	777	60/400	35	EVS-DA 001	04548	SDD 1 F	01942	SDZ 1 F	01943
03186	1420/2845	0,5/2,2	400	1,5/4,6	93	777	60/400	37	EVS-DA 001	04548	SDD 1 F	01942	SDZ 1 F	01943
	z, Schutza 03082 03083 03084 03085 nzahlen, D 03086 03093 z, Schutza 03337 03338 03339 03340 03342 03345 z, Schutza 03179 03180 03181 03182 nzahlen, D	min-1 z, Schutzart IP55 03082 2890 03083 2890 03084 2890 03085 2890 nzahlen, Drehstrom, Dahla 03086 1310/2835 03087 1340/2835 03088 1340/2850 03093 1390/2850 z, Schutzart IP55 03337 2890 03338 2890 03339 2890 03339 2890 03340 2890 nzahlen, Drehstrom, Dahla 03342 1400/2820 0 03343 1390/2810 0 03181 2890 03182 2890 nzahlen, Drehstrom, Dahla 03182 2890 nzahlen, Drehstrom, Dahla 03183 1400/2820 0 03184 1390/2810 0 03184 1390/2810 0 03184 1390/2810	Nennleistg. (Abgabe)	Nennleistg. (Abgabe) Nennleistg. (Abgabe) Nennleistg. (Abgabe) Nennleistg. (Abgabe) Nennleistg. Nennung Nennleistg. Nennung Nennung	Nennleistg. (Abgabe)	Nennleistg. (Abgabe) Spannung Strom Motor-iberstand	Nennleistg. (Abgabe) Spannung Strom Motor- überstand Dian	Nennleistg. Roman Strom Motor Diberstand Schalt Fördermitteltemp.¹⟩	Nennleistg. Robabe Spannung Stom Motor- iberstand Schalt- Fördermitteltemp.¹¹ Netto Nr. +°C Ca. kg Z, Schutzart IP55 Summar Stom Nr. Nr. +°C Ca. kg Z, Schutzart IP55 Summar Summar	Nennleistg, (Abgabe) Spannung Strom Motor- überstand Spant- feltemp. Intrauchus Steueru St	Nennleistg. spannung Storm Motor Diberstand Schalt- Fördermit- Netto Entrauchungs-steuerung	Nemniesta Nem	Naminaria Nami	Nennleistg Spant Spant

Zur Festlegung des Anstellwinkels ist die Angabe des Volumenstroms und der Druckerhöhung erforderlich.

² Bei Z-/P-Bauweise aufgrund des höheren Gesamtgewichtes Typenzuordnung entsprechend Tabellen auf Seite 171.

¹⁾ Bei Lüftungsbetrieb / Entrauchung (einmalig 120 Min.).