



### Beschreibung für alle Typen

### Gehäuse

Mit Motorhalterung aus verzinktem Stahlblech.

### Laufrad

Hochleistungs-Charakteristik mit Schaufeln aus Kunststoff, dynamisch ausgewuchtet. Abweichung bei Ex-Typen.

## Anstellwinkel

Zur optimalen Abdeckung des Betriebspunktes sind die Laufradschaufeln einstellbar (Ex-Typen ausgenommen). Die Anstellung erfolgt werkseitig (entsprechend Bestellung) und wird fixiert. Die Motorenzuordnung erfolgt unter Ausnutzung der maximalen Leistung gemäß Angabe in untenstehender Tabelle. Die genannte Anstellung darf keinesfalls überschritten werden.

### Antrieb

Geschlossene Bauart IP55 bzw. IP54. Wartungs- und funkstörungsfrei. Tropenfeste Wicklung mit Feuchteschutzimprägnierung. Abweichung bei Ex-Typen.

### Motorschutz

Alle Typen (Best.-Nr. 05380 Best.-Nr. 06996 und ex-geschützte ausgenommen, siehe Seite 180) sind mit Thermokontakten bzw. Kaltleitern ausgerüstet und gemäß den Fußnoten in der Tabelle über folgende Motorvollschutzgeräte zu schützen:

<sup>4)</sup>MSA, Best.-Nr. 01289 (für Kaltleiter-Temperaturfühler) <sup>5)</sup>M 4, Best.-Nr. 01571

Alle anderen Typen sind mittels bauseitigem Motorvollschutzschalter abzusichern.

## Elektrischer Anschluss Klemmenkasten in Schutzart

IP54 am Motor angebaut. Schutzgitter

Nach DIN EN ISO 13857, feuerverzinkt, bei AVD DK serienmäßig.

# Leistungsregelung

Teilweise durch Spannungsreduzierung, siehe Spalte "Trafo-Drehzahlsteller". Geregelte Leistungs-Kennlinie auf Anfrage. Mit Frequenzumrichter bei allen Typen (polumschaltbare und ex-geschützte ausgenommen) möglich. Die geplante Verwendung eines Frequenzumrichters ohne Sinusfilter ist bei Auftragserteilung anzugeben. Sie bedingt eine Änderung der Ventilatorausführung und ggf. Mehrkosten.

### Wendebetrieb

Alle Typen sind mittels Wendeschalter reversierbar. In anormaler Förderrichtung Leistungsreduzierung um ca. 1/3.

### Einbau

In jeder Lage möglich, jedoch einsatzabhängig (evtl. Kondenswasserbohrungen beachten).

## Maße

Polumschaltbare und explosionsgeschützte Typen können von nebenstehenden Angaben abweichen. Motorbaulänge ist unterschiedlich. Überstand Maß B beachten.

Drehzahl	Förder- leistung	Motor- Nenn-	Spannung	Nenn-		An- schluss			Bautype						Trafo-Drehzahlsteller 5-stufig		
	freiblasend	leistung (Abgabe)*		spannung*	lung	nach Schalt- plan	mittel- temp.	netto ca.	<b>AVD DK</b> inkl. Schutzgitter	Best Nr.	Maß B Motor- Über-	AVD RK	Best Nr.	Maß B Motor- Über-	Polumsch	nalter	
min <sup>-1</sup>	Ÿ m³/h	kW	V	А	° Grad	Nr.	+ °C	kg			stand in mm			stand in mm	Type E	BestNr.	
Drehstrom,	50 Hz, Kurzsch	lussläufer, Scl	hutzart IP5	4													
950	37300	3,00*	400/690	6,2*	34	776	40	130	AVD DK 900/6/ 4)	05369	290	AVD RK 900/6/ 4)	06985	290	_		
1445	35030	4,00*	400/690	8,3*	16	776	40	118	AVD DK 900/4/ 4)	05370	210	AVD RK 900/4/ 4)	06986	210	_		
1450	48995	7,50*	400/690	14,5*	27	776	40	142	AVD DK 900/4/ 4)	05371	325	AVD RK 900/4/ 4)	06987	325	_		
1470	57720	11,00*	400/690	20,0*	34	776	40	186	AVD DK 900/4/ 4)	05372	385	AVD RK 900/4/ 4)	06988	385	_		
Zweitourig,	rig, Drehstrom, 400 V, 50 Hz, Y/∆-Schaltung, Schutzart IP55																
775/930	18390/22660	0,71/1,32*	400/400	2,1/4,0*	19	520	40	90	AVD DK 900/6/6 5)	05367	180	AVD RK 900/6/6 5)	06983	180	RDS 7 2)	01578	
770/920	25990/31060	1,38/2,37*	400/400	3,9/7,1*	27	520	40	115	AVD DK 900/6/6 5)	05368	210	AVD RK 900/6/6 5)	06984	210	RDS 11 <sup>2)</sup>	01332	
Polumschal	ltbar, 2 Drehzah	nlen, Drehstror	n, 50 Hz, Sc	chutzart IP	54										Polumschalte	er	
700/1435	18270/37450	1,10/4,50*	400/400	2,9/9,6*	18	471	40	120	AVD DK 900/8/4 1)	05379	290	AVD RK 900/8/4/ 1)	06995	290	PDA 12 3)	05081	
715/1450	22390/45410	1,80/6,50*	400/400	5,7/14,5*	24	471	40	148	AVD DK 900/8/4 1)	05380	325	AVD RK 900/8/4/ 1)	06996	325	PDA 25 3)	05060	
(€x) Ex ∫E	xplosionsgesch	nützt, II 2G Ex I	h IIB + H <sub>2</sub> T	3 Gb, Moto	r Ex e, l	Drehstr	om 400	Volt, 5	0 Hz, Schutzart IP55								
700	24470	0,95*	400	2,8*	27	470	40	110	AVD DK 900/8 Ex/	05386	180	AVD RK 900/8 Ex/	06899	180	nicht zul	ässig	
725	28470	1,3*	400	3,9*	34	470	40	130	AVD DK 900/8 Ex/	05387	210	AVD RK 900/8 Ex/	06900	210	nicht zul	ässig	
950	30550	1,90*	400	4,7*	25	470	40	135	AVD DK 900/6 Ex/	05389	210	AVD RK 900/6 Ex/	06901	210	nicht zul	ässig	
960	38040	3,50*	400/690	7,4*	35	498	40	160	AVD DK 900/6 Ex/	05390	290	AVD RK 900/6 Ex/	06902	290	nicht zul	ässig	
1450	46630	6,80*	400/690	13,6*	25	498	40	175	AVD DK 900/4 Ex/	05392	325	AVD RK 900/4 Ex/	06903	325	nicht zul	ässig	
1465	55240	10,00*	400/690	19,8*	32	498	40	235	AVD DK 900/4 Ex/	05393	385	AVD RK 900/4 Ex/	06904	385	nicht zul	ässig	
* 1.4-4 1.1	Control of the Cities	!- C 00	4	\ D= -	\ \ /: -   -   -			2) 1-1-1	London Makemallankoska		2)	Hakamata Manatan atalaa	Dan el . I de				

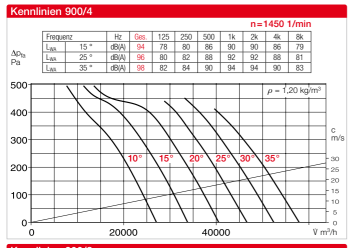
<sup>\*</sup> Motor-Nennwerte, siehe Hinweis S. 20.

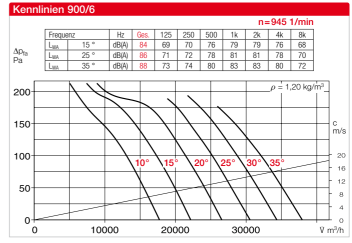
<sup>1)</sup> Dahlander-Wicklung

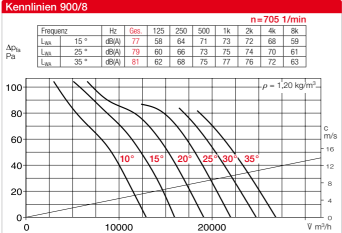
<sup>2)</sup> Inklusive Motorvollschutz.

<sup>3)</sup> Unterputz-Version siehe Produktseite Schalter.





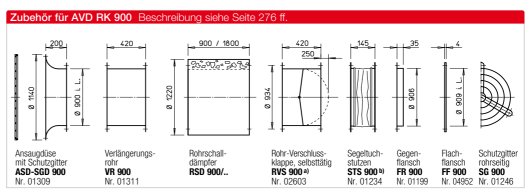




# Geräuschwerte

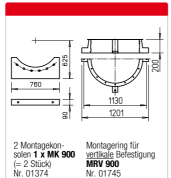
Oberhalb der Kennlinienfelder sind die Schallleistungswerte über die Frequenz und als Summenpegel angegeben. Abweichung bei Ex-Typen.

Elektronischer Drehzahlsteller, stufenlos Frequenzumrichter mit Sinusfilter  Type BestNr. Type BestNr.  FU-BS 8,0 20 054612/2 01453/01455 FU-BS 10 20 054623/3 01367/01366 FU-CS 18 20 054693/3 01367/01366 FU-CS 22 20 054703/3 01367/01366  EDS 5 20 005012/2 01453/01455 EDS 11 20 005022/2 01453/01455							
FU-BS 8,0 <sup>2)</sup> 054612/2 01453/01455 FU-BS 10 <sup>2)</sup> 054623/3 01367/01366 FU-CS 18 <sup>2)</sup> 054693/3 01367/01366 FU-CS 22 <sup>2)</sup> 054703/3 01367/01366  EDS 5 <sup>2)</sup> 005012/2 01453/01455 EDS 11 <sup>2)</sup> 005022/2 01453/014552/2 01453/01455 nicht zulässig2/2 01453/01455	zahlsteller, st Frequenzum	ufenlos irichter	Nenngröße				
FU-BS 10 <sup>2)</sup> 054623/3 01367/01366 FU-CS 18 <sup>2)</sup> 054693/3 01367/01366 FU-CS 22 <sup>2)</sup> 054703/3 01367/01366  EDS 5 <sup>2)</sup> 005012/2 01453/01455 EDS 11 <sup>2)</sup> 005022/2 01453/014552/2 01453/014552/2 01453/01455 nicht zulässig2/2 01453/01455	Type E	BestNr.	Туре	BestNr.			
FU-BS 10 <sup>2)</sup> 054623/3 01367/01366 FU-CS 18 <sup>2)</sup> 054693/3 01367/01366 FU-CS 22 <sup>2)</sup> 054703/3 01367/01366  EDS 5 <sup>2)</sup> 005012/2 01453/01455 EDS 11 <sup>2)</sup> 005022/2 01453/014552/2 01453/014552/2 01453/01455 nicht zulässig2/2 01453/01455							
FU-CS 18 <sup>2)</sup> 054693/3 01367/01366  FU-CS 22 <sup>2)</sup> 054703/3 01367/01366  EDS 5 <sup>2)</sup> 005012/2 01453/01455  EDS 11 <sup>2)</sup> 005022/2 01453/01455	FU-BS 8,0 <sup>2)</sup>	05461	2/2	01453/01455			
FU-CS 22 <sup>2)</sup> 054703/3 01367/01366  EDS 5 <sup>2)</sup> 005012/2 01453/01455  EDS 11 <sup>2)</sup> 005022/2 01453/01455	FU-BS 10 <sup>2)</sup>	05462	3/3	01367/01366			
EDS 5 <sup>2)</sup> 005012/2 01453/01455  EDS 11 <sup>2)</sup> 005022/2 01453/01455	FU-CS 18 <sup>2)</sup>	05469	3/3	01367/01366			
EDS 11 <sup>2)</sup> 005022/2 01453/01455	FU-CS 22 2)	05470	3/3	01367/01366			
EDS 11 <sup>2)</sup> 005022/2 01453/01455							
2/2 01453/014552/2 01453/014552/2 01453/01455  nicht zulässig2/2 01453/01455 nicht zulässig2/2 01453/01455 nicht zulässig2/2 01453/01455 nicht zulässig2/2 01453/01455 nicht zulässig2/2 01453/01455 nicht zulässig3/3 01367/01366	EDS 5 2)	00501	2/2	01453/01455			
2/2 01453/01455  nicht zulässig2/2 01453/01455  nicht zulässig3/3 01367/01366	EDS 11 <sup>2)</sup>	00502	2/2	01453/01455			
2/2 01453/01455  nicht zulässig2/2 01453/01455  nicht zulässig3/3 01367/01366							
nicht zulässig2/2 01453/01455 nicht zulässig3/3 01367/01366	_		2/2	01453/01455			
nicht zulässig    2/2     01453/01455       nicht zulässig    2/2     01453/01455       nicht zulässig    2/2     01453/01455       nicht zulässig    2/2     01367/01366	_		2/2	01453/01455			
nicht zulässig    2/2     01453/01455       nicht zulässig    2/2     01453/01455       nicht zulässig    2/2     01453/01455       nicht zulässig    2/2     01367/01366							
nicht zulässig    2/2     01453/01455       nicht zulässig    2/2     01453/01455       nicht zulässig    3/3     01367/01366	nicht zulä	issig	2/2	01453/01455			
nicht zulässig2/2 01453/01455 nicht zulässig3/3 01367/01366	nicht zulä	issig	2/2	01453/01455			
nicht zulässig3/3 01367/01366	nicht zulä	issig	2/2	01453/01455			
· ·	nicht zulä	issig	2/2	01453/01455			
nicht zulässig3/3 01367/01366	nicht zulä	issig	3/3	01367/01366			
	nicht zulä	issig	3/3	01367/01366			



a) Verschlussklappe, motorbetätigt siehe Produktseiten Zubehör.

b) Typen für ex-geschützte Ventilatoren siehe unten.



Techn. Beschreibung
Auswahltabelle
Projektierungshinweise

Hinweis

180
181
14 ff.

Sonderausführung Abweichende Spannung, Schutzart, Luftförderrichtung, höhere Fördermitteltemperatur, Säureschutz und Laufrad aus Aluminium-Guss auf Anfrage. ■ Weiteres Zubehör Seite

b) Zubehör für Ex-Ventilatoren

Segeltuchstutzen
STS 900 Ex Best.-Nr. 02512

Schalldämpfer 494 ff.

Verschlussklappen
und Lüftungsgitter 561 ff.
Drehzahlsteller, Regler
und Schalter 599 ff.