

# Maße HRF 710 / AVD RK 710 Förderrichtung Börderrichtung 16x0 11.5 Maß B siehe Tabelle / \* AVD RK Maße in mm

# Wendebetrieb

kosten.

Leistungsregelung

Teilweise durch Spannungsreduzierung, siehe Spalte "TrafoDrehzahlsteller". 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 Auftrags-

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

erteilung anzugeben. Sie bedingt eine Änderung der Ventilatorausführung und ggf. Mehr-

#### 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.

# Geräuschwerte

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

### 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 und Type HQW 710/6 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 (ausgenommen polumschaltbare und ex-geschützte, siehe Seite 180) sind mit Thermokontakten bzw. Kaltleitern ausgerüstet und gemäß den Fußnoten in der Tabelle über folgende Motorvollschutzgeräte zu schützen:

<sup>1)</sup>MW/MD, Best.-Nr. 01579/05849

<sup>2)</sup>MSA, Best.-Nr. 01289

(für Kaltleiter-Temperaturfühler)

<sup>3)</sup>M 4, Best.-Nr. 01571

Alle anderen Typen sind mittels bauseitigem Motorvollschutzschalter abzusichern.

#### Schutzgitter

Bei HQ und AVD DK serienmäßig nach DIN EN ISO 13857, feuerverzinkt oder pulverbeschichtet.

# Elektrischer Anschluss

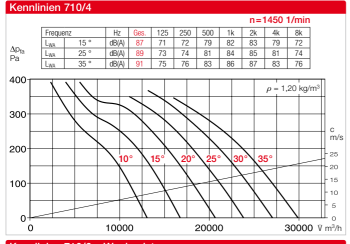
Klemmenkasten in Schutzart IP54 am Motor angebaut. Bei HRF zusätzlich außen am Rohr. Abweichung bei Ex-Typen.

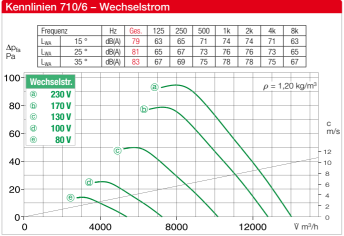
Drehzahl	Förder- leistung	Motor- Nenn-	Span- nung	Stromaufn. Nenn-		An- schluss		Ge- wicht	<b>Bautype</b> Trafo-Drehzahlsteller 5-stufig										
	freiblasend	leistung (Abgabe)*		spanng./ (Regelung)*	lung		mittel- temp.	netto ca.**	<b>HQ</b> inkl. Schutzgitter	Best Nr.	<b>AVD DK</b> inkl. Schutzgitter	Best Nr.	Maß B Motor- Über-	HRFD AVD RK	Best Nr.	Maß B Motor- Über-	Polums	chalter	
min <sup>-1</sup>	₿ m³/h	kW	٧	А	° Grad	Nr.	+°C	kg	Ü		Ŭ		stand in mm			stand in mm	Туре	BestNr.	
Einphasen-	Wechselstrom	, 230 Volt,	50 Hz, Ko	ondensato	rmotor,	Schutz	art IP55	j											
910	14200	0,60	230	2,6	25	965	40	40,0	HQW 710/6 1)	05047	_			_		_	MWS 5 4)	01949	
Drehstrom,	400 Volt, 50 H	lz, Kurzsch	nlussläufe	er, Schutza	rt IP45														
690	13330	0,29	400	0,9	20	469	40	57,0	HQD 710/8 1)	05599	AVD DK 710/8 1)	05251	_	HRFD 710/8 1)	06930		RDS 2 4)	01315	
940	15560/19170	1,1*	230/400	5,1*	35	776	40	60,0	HQD 710/6 1)	05603	AVD DK 710/6 1)	05255	145	HRFD 710/6 1)	06934	10	TSD 7	01504	
1445	26420	3,00*	400/690	6,2*	30	776	40	88,0	HQD 710/4 <sup>2)</sup>	05606	AVD DK 710/4 2)	05258	175	HRFD 710/4 2)	06937	35	TSD 11	01513	
Zweitourig,	Drehstrom, 4	00 V, 50 Hz	z, Schutza	art IP55															
730/890	13550/16090	0,4/0,75*	400/400	1,1/2,3*	25	520	40	55,0	HQD 710/6/6	9 05602	AVD DK 710/6/6 3	05254	120	HRFD 710/6/6 3)	06933	5	RDS 4 4)	01316	
1120/1360	16140/19670	0,95/1,55*	400/400	2,4/4,2*	20	520	40	60,0	HQD 710/4/4	9 05604	AVD DK 710/4/4 3	05256	145	HRFD 710/4/4 3)	06935		RDS 7 4)	01578	
1030/1340	19370/23280	1,5/2,2*	400/400	3,0/5,2*	26	520	40	75,0	HQD 710/4/4	9 05605	AVD DK 710/4/4 3	05257	170	HRFD 710/4/4 3)6)	06936	35	RDS 7 4)	01578	
Polumschal	tbar, 2 Drehza	ahlen, Dreh	nstrom, Da	ahlander-\	Nicklun	g, 400 \	/olt, 50	Hz, Sc	hutzart IP45								Polumschalter		
685/1430	10810/22090	0,5/2,0*	400/400	2,0/4,7	23	471	40	82,0	HQD 710/8/4/	. 05611	AVD DK 710/8/4	05263	160	HRFD 710/8/4/	06942	20	PDA 12 5)	05081	
720/1440	14155/26200	0,9/3,6*	400/400	2,9/8,3	30	471	40	108,0	HQD 710/8/4/	. 05612	AVD DK 710/8/4	05264	175	AVD RK 710/8/4	06943	90	PDA 12 5)	05081	
Explosionsgeschützt, II 2G Ex h IIB + H <sub>2</sub> T3 Gb, Motor Ex e, Drehstrom 400 Volt, 50 Hz, Schutzart IP55																			
700	13270	0,55*	400	2,2*	35	470	40	68,0	HQD 710/8 Ex	05618	AVD DK 710/8 Ex	05270	105	HRFD 710/8 Ex	06948		nicht z	ulässig	
930	13480	0,55*	400	1,8*	25	470	40	67,0	HQD 710/6 Ex	05620	AVD DK 710/6 Ex	05272	105	HRFD 710/6 Ex	06949		nicht z	ulässig	
930	16770	0,95*	400	2,7*	35	470	40	77,0	HQD 710/6 Ex	05621	AVD DK 710/6 Ex	05273	105	HRFD 710/6 Ex	06950		nicht z	ulässig	
1420	20540	2,00*	400	4,7*	25	470	40	82,0	HQD 710/4 Ex	05623	AVD DK 710/4 Ex	05275	130	<b>AVD RK 710/4 Ex</b>	06951	45	nicht z	ulässig	
1420	26160	3,60*	400/690	8,1*	35	498	40	102,0	HQD 710/4 Ex	05624	AVD DK 710/4 Ex	05276	190	AVD RK 710/4 Ex	06952	105	nicht z	ulässig	

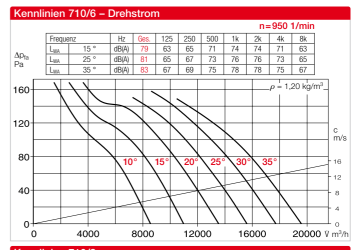
<sup>\*</sup> Motor-Nennwerte, Ex siehe Hinweis S. 20. 1) bis 3) Motor-Vollschutzgeräte, siehe Beschreibung "Motorschutz". \*\* Gewichte gelten für Bautype ..DK und ..RK, HRF und HQ abzgl. ca. 15 kg. 4) Inkl. Motorvollschutz.

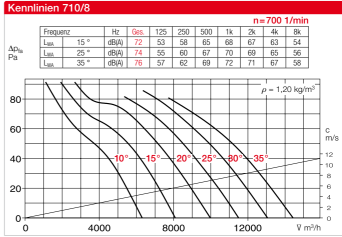
 $<sup>^{5)}</sup>$  Unterputz-Version s. Produktseite Schalter.  $^{6)}$  1,2/2,2 kW  $^{6}$ 



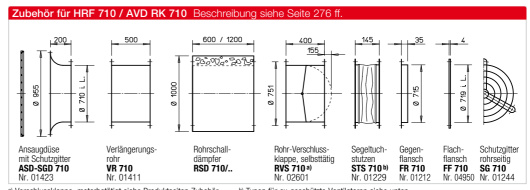






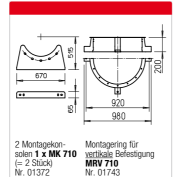


Elektronische zahlsteller, st Frequenzum mit Sinust	ufenlos irichter	Schwingungsdämpfer Nenngröße SDD/SDZ				
Type E	BestNr.	Туре	BestNr.			
_		1/1	01452/01454			
EDS 5 4)	00501	1/1	01452/01454			
FU-BS 8,0 4)	05461	1/1	01452/01454			
FU-BS 8,0 4)	05461	2/2	01453/01455			
EDS 5 4)	00501	1/1	01452/01454			
EDS 5 4)	00501	1/1	01452/01454			
EDS 11,5 <sup>4)</sup>	00502	2/2	01453/01455			
_		2/2	01453/01455			
_		2/2	01453/01455			
nicht zulä	issig	1/2	01452/01455			
nicht zulä	issig	1/2	01452/01455			
nicht zulä	issig	1/2	01452/01455			
nicht zulä	issig	2/2	01453/01455			
nicht zulä	issig	2/2	01453/01455			



<sup>a)</sup> Verschlussklappe, motorbetätigt siehe Produktseiten Zubehör.

b) Typen für ex-geschützte Ventilatoren siehe unten.



■ Hinweis Seite
Techn. Beschreibung 180
Auswahltabelle 181
Projektierungshinweise 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 710 Ex Best.-Nr. 02510

Schalldämpfer 494 ff.

Verschlussklappen,
und Lüftungsgitter 561 ff.

Drehzahlsteller, Regler
und Schalter 599 ff.