



Förderrichtung Förderrichtung 16xØ 11,5 Maße in mm Maß B siehe Tabelle

Gehäuse

Mit Motorhalterung aus verzinktem Stahlblech.

Laufrad

Nabe und Schaufeln aus korrosionsfester Aluminiumlegierung. 10 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 maximaler Anstellwinkel aus Typenübersicht entnehmen.

Ex-Typen:

5 bzw. 7 Schaufeln aus Kunststoff, dynamisch ausgewuchtet.

Antrieb

Direkt durch effizienten IE3-Drehstrom-Normmotor. Polumschaltbare Ventilatoren mit IEC-Normmotor. Schutzart IP55, Isolationsklasse F. (Ex-Typen abweichend)

Motorüberstand

Das Überstand Maß B in mm des Motors zum Gehäuse ist gemäß der Typentabelle zu beachten.

Motorschutz

Alle Typen (ausgenommen polumschaltbare und Exgeschützte) sind mit Kaltleitern ausgerüstet über folgende Motorvollschutzgeräte zu schützen: MSA, Best.-Nr. 01289 Alle anderen Typen sind mittels bauseitigem Motorvollschutzschalter abzusichern.

■ Elektrischer Anschluss

Klemmenkasten in Schutzart IP55 am Gehäuse angebaut. Abweichung bei Ex-Typen.

Leistungsregelung

Geregelte Leistungs-Kennlinie auf Anfrage. Mit Frequenzumrichter bei allen Typen (ausgenommen polumschaltbare und Ex-geschützte) möglich. Die geplante Verwendung eines Frequenzumrichters ohne Sinusfilter ist bei Auftragserteilung anzugeben. Sie bedingt eine Änderung der Ventilator-Ausführung und ggf. Mehrkosten.

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

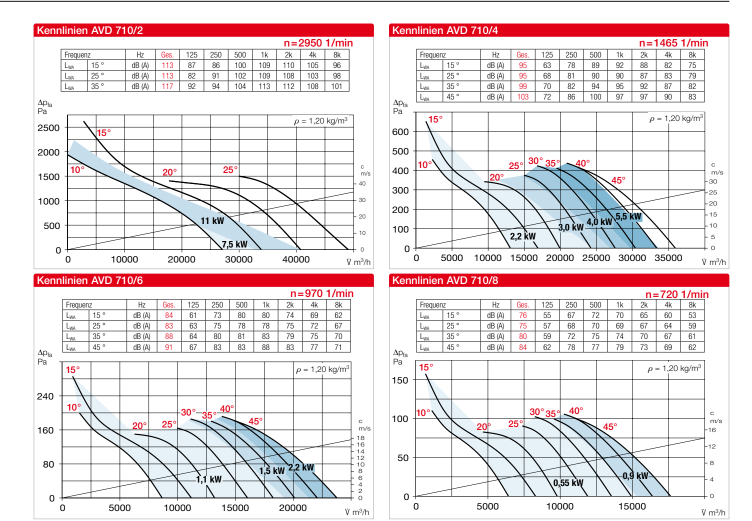
Oberhalb der Kennlinienfelder sind die Schallleistungswerte über die Frequenz und als Summenpegel angegeben.

		Drehzahl	Motor- Nennleistg. (Abgabe)	Nennspannung	Stromaufn. Nennspannung	max. Anstellung ²⁾	Maß B max. Motor- Überstand	Anschluss Schaltplan	max. Förder- mittel- temp.	Gewicht netto ca.	Frequenzumrichter 3)
Туре	BestNr.	min ⁻¹	kW	V	Α	° Grad	mm	Nr.	+°C	kg	Type BestNr.
60° Drehstrom, 400 V, 50	Hz, Schutza	art IP55									
AVD RK 710/6 1,1 kW	40266	955	1,1	400	2,7	28	100	796	60	81	FU-BS 5 05460
AVD RK 710/6 1,5 kW	40257	955	1,5	400	3,6	37	150	796	60	87	FU-BS 5 05460
AVD RK 710/6 2,2 kW	40258	970	2,2	400	5,1	45	180	796	60	93	FU-BS 8 05461
AVD RK 710/4 2,2 kW	40259	1455	2,2	400	4,6	20	150	796	60	87	FU-BS 5 05460
AVD RK 710/4 3 kW	40260	1440	3,0	400	6,0	24	150	776	60	92	FU-BS 8 05461
AVD RK 710/4 4 kW	40261	1460	4,0	400	8,0	29	180	776	60	94	FU-BS 8 05461
AVD RK 710/4 5,5 kW	40262	1470	5,5	400	10,7	38	200	776	60	117	FU-CS 14 05875
AVD RK 710/2 7,5 kW	40263	2940	7,5	400	13,5	-	200	776	60	110	FU-CS 14 05875
AVD RK 710/2 11 kW	40267	2950	11,0	400	19,6	11	220	776	60	110	FU-CS 22 05470
060° Polumschaltbar, 2 Dr	rehzahlen, D	Drehstrom, Dahla	ander-Wicklung	g ∀/ ∀Y, 400 V ,	50 Hz, Schutzaı	t IP55					
AVD RK 710/8/4 0,55/2 kW 1)	40264	680/1440	0,55/2	400/400	2/4,6	19	100	777	60	79	_
AVD RK 710/8/4 0,9/3,2 kW ¹⁾	06943	680/1420	0,9/3,2	400/400	3,2/7,2	26	120	777	60	88	_
AVD RK 710/8/4 1,5/6,3 kW 1)	40265	680/1440	1,5/6,3	400/400	4,6/12,3	43	200	777	60	109	_
Explosionsgeschützt	Ex e II, Dre	hstrom, 400 V, 5	0 Hz, Schutzar	t IP54, Tempera	turklasse T1-T3						
HRFD 710/8 Ex 0,55 kW	06948	695	0,55	400	2,20	35	105	470	40	68,0	nicht zulässig
HRFD 710/6 Ex 0,55 kW	06949	945	0,55	400	1,60	25	105	470	40	67,0	nicht zulässig
HRFD 710/6 Ex 0,95 kW	06950	960	0,95	400	2,70	35	155	470	40	77,0	nicht zulässig
AVD RK 710/4 Ex 2,2 kW	06951	1435	2,20	400	4,90	25	180	470	40	82,0	nicht zulässig
AVD RK 710/4 Ex 4 kW	06952	1455	4,00	400/690	8,30	35	200	498	40	102,0	nicht zulässig

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

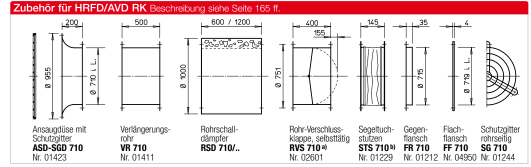
Dahlander-Wicklung ²⁾ Für gesamte Anstellwinkelkennlinie, in Abhängigkeit des Betriebspunktes auch höher ³⁾ Inklusive Motorvollschutz





Hinweis für Ex-Typen: Kennlinien und Schalldaten unter www.HeliosSelect.de.



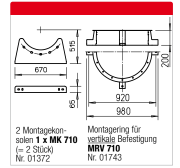


a) Verschlussklappe, motorbetätigt siehe Helios Hauptkatalog

b) Typen für Ex-geschützte Ventilatoren siehe unten

Seite

24 f.



Projektierungsninweise	1	П
Sonderausführungen		
Abweichende Spannung,		
Schutzart, Luftförderrichtung,		
höhere Fördermitteltemperatur	,	
Säureschutz auf Anfrage.		

Hinweise

Techn. Beschreibung

Seite								
^{b)} Zubehör für Ex-Ventilatoren								
02510								
162 ff.								
170								
172 ff.								
182 ff.								