



Rohrventilatoren mit Volumenströmen bis 1.840 m³/h.

Die neue Gestaltung des halbradialen Laufrads mit Leitschaufeln sowie die aerodynamisch und akustische Optimierung der Ventilatoren garantieren hohe Volumenströme und einen geräuscharmen Lauf bei kompakten Abmessungen.

Gehäuse aus schlagfestem PP-Kunststoff, komplett mit Montage-Konsole. Für Installations- und Wartungsarbeiten leicht zu entfernende Motoreinheiten. Außenliegender Klemmenkasten, mit um 360° drehbarem Deckel. Die Flansche der Motoreinheit und die Anschlussstutzen der Konsole sind mit Gummilippendichtungen ausgestattet um Leckagen zu vermeiden. Der Silent-Block zwischen Motor und Leitschaufel nimmt die Vibrationen des Motors auf und reduziert den Geräuschpegel bei allen Lastzuständen. Die Anschlussstutzen sind mit Gummilippendichtungen ausgestattet und entsprechen den gängigen Rohrdurchmessern NW 100 bis NW 315.

AC-Motoren

Spannungsversorgung 230 V, 50/60 Hz, Schutzart IP 44, Wärmeklasse F, Motorbemessung Dauerbetrieb S1, Geschlossene Kugellager – wartungsfrei. Mit Thermokontakten; manuelle Rückstellung gemäß EN 60335-2-80.

Weitere Informationen

- Alle Modelle transformatorisch und elektronisch drehzahlsteuerbar (Anschluss an Klemme LA).
- Maximale Fördermitteltemperaturen: Siehe Tabelle **Technische Daten**
- Die Geräte können in jeder Achslage betrieben werden.



Die TD-EVO Ventilatoren bieten die ideale Ventilatorlösung für eine Vielzahl von Wohnungs- oder Gewerbelüftungsanwendungen.



FLACHE BAUWEISE



Das niedrige Profil der TD-MIXVENT Ventilatoren macht sie zur effektivsten Lösung für Installationen mit sehr begrenzten Platzverhältnissen, insbesondere in Zwischendecken.

EINFACHE MONTAGE



Die Befestigungsklammern, deren Anschlag auch getauscht werden kann, sorgen mit ihrem konischem Profil für hohe Luftdichtigkeit.

Durch drehen der Motoreinheit kann die Luftrichtung geändert werden, ohne die Montagekonsole zu demontieren.



Gummidichtungen
Die Anschlussstutzen sind mit Gummilippendichtungen ausgestattet um Körperschall zu minimieren.

Die Befestigungsklammern, werden in zwei Schritten geschlossen.
• Schnappverschluss
• Festschrauben.
Dies ermöglicht ein einfaches Ausrichten bei der Montage.

Klemmenkasten
Der Deckel samt Kabelverschraubung ist um 360° drehbar, um den Anschluss zu erleichtern.

HOHE LEISTUNG



SILENT-BLOCKS
Der SILENT-BLOCK zwischen Motor und Gehäuse sorgt für eine vibrationsfreie Laufreihe.



Leitschaufeln - Gehäuse
Optimierte Leitschaufeln und die Gestaltung des Gehäuses sorgen für eine hohe Effizienz und niedrigere Geräuschpegel.

EINFACHE WARTUNG



Einfache Wartung
Das einzigartige Design der Montagekonsole ermöglicht den Ein- oder Ausbau der Motorlaufradeinheit ohne Demontage der Rohrleitung

TECHNISCHE DATEN

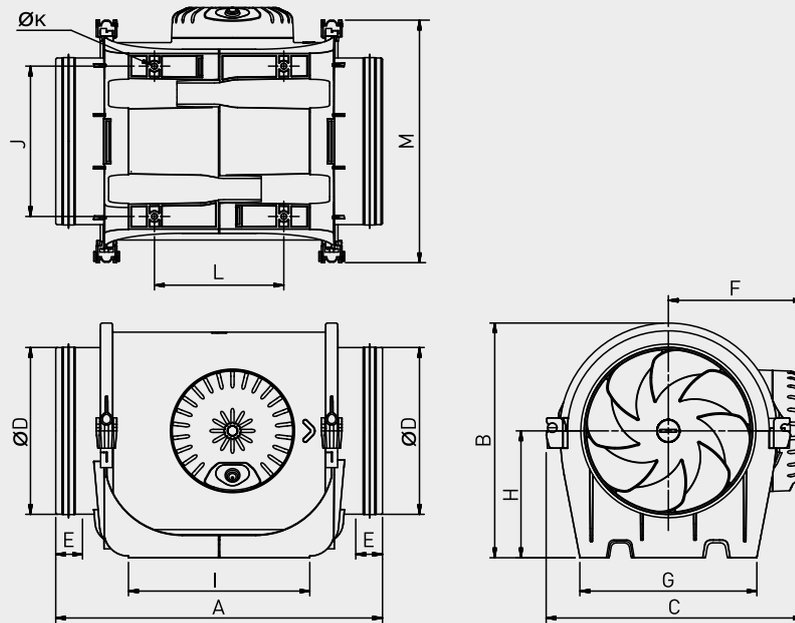
Überprüfen Sie vor der Installation, ob die auf dem Typenschild angegebenen elektrischen Eigenschaften des Produkts (Spannung, Leistung, Frequenz usw.) mit denen der vorgesehenen Stromversorgung übereinstimmen.

TD EVO Modelle	Artikel Nr.	Stufe*	Drehzahl [min ⁻¹]	Leistungs- aufnahme [W]	Motorstrom [A]	Volumen- strom (freibl.) [m ³ /h]	Schalldruckpegel** [dB(A)]			Gewicht [kg]	Stufen- Transformator / Drehzahlsteller	
							Saugseite	Abstrahlung	Druckseite		REB	REV B
Wechselstrom 1~ 230 V , 50 Hz, Kondensatormotor												
TD EVO-100	5211312000	LA	2450	16	0,1	210	32	19	31	1,7	REB-1 N	REV-1 B
		LB	2170	13	0,1	170	28	16	28			
		LC	1960	12	0,1	150	25	13	25			
TD EVO-125	5211312100	LA	2320	29	0,1	310	36	26	37	1,8	REB-1 N	REV-1 B
		LB	1810	21	0,1	240	29	19	31			
		LC	1600	19	0,1	210	27	17	28			
TD EVO-150	5211312200	LA	2610	45	0,2	560	44	32	45	3,0	REB-1 N	REV-1 B
		LB	2350	38	0,2	490	42	29	42			
		LC	2110	33	0,1	430	39	26	39			
TD EVO-160	5211312300	LA	2600	45	0,2	560	44	32	45	3,0	REB-1 N	REV-1 B
		LB	2330	37	0,2	500	41	29	42			
		LC	2090	33	0,1	440	38	26	39			
TD EVO-200	5211312400	LA	2700	107	0,5	900	47	33	47	4,1	REB-1 N	REV-1 B
		LB	2500	76	0,3	790	45	31	45			
		LC	2280	64	0,3	710	42	28	43			
TD EVO-250	5211312500	LA	2710	181	0,8	1400	52	37	53	6,2	REB-1 N	REV-1 B
		LB	2520	153	0,6	1310	50	35	51			
		LC	2290	132	0,5	1180	48	33	48			
TD EVO-315	5211312600	LA	2640	273	1,1	1840	56	40	55	8,4	REB-2,5 N	REV-1,5 B
		LB	2500	231	0,9	1730	55	38	53			
		LC	2290	200	0,8	1620	53	36	51			

* Bei Verwendung der Stufenschalter (REGUL-2 / COM-2 / INTER 4P), bzw. direkten Festanschluss an der entsprechenden Klemme.

** Schalldruckpegel, gemessen in 3 m Entfernung in Freifeld Q1 am Punkt 2, 5 und 8 der Kennlinie.

ABMESSUNGEN (MM)



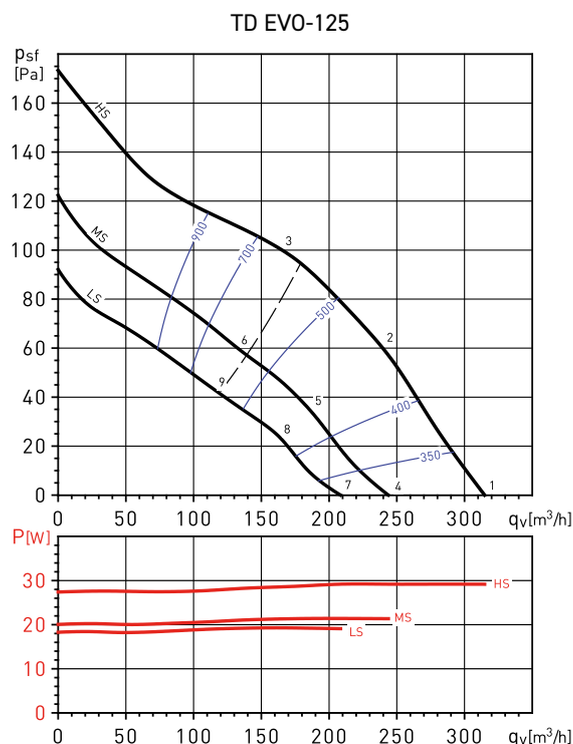
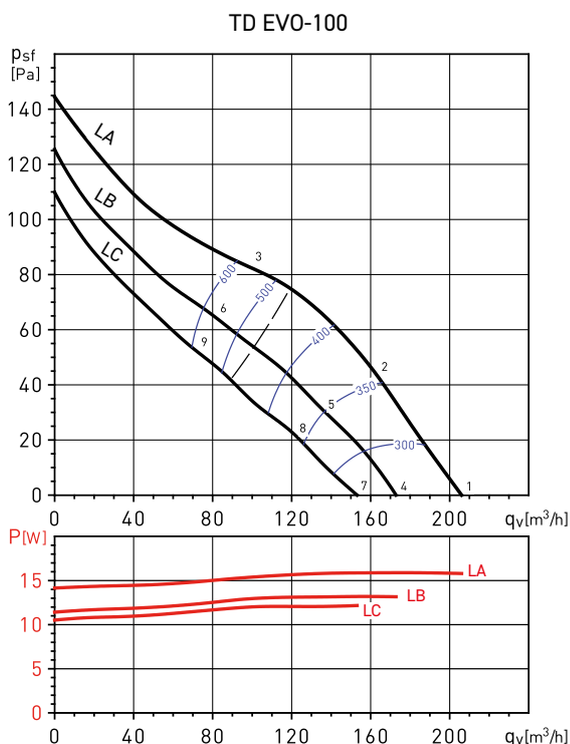
MODELL	A	B	C	ØD	E	F	G	H	I	J	ØK	L	M
TD EVO-100	302	181	201	97	28,5	107	133	100	168	100	4,5	89	189
TD EVO-125	302	191	221	122,5	28,5	117	132	100	172	104,5	4,5	91	209
TD EVO-150	326	221	240	147	25	126	165	120	170	142	5,5	121	229
TD EVO-160	306	221	240	157	25	126	165	120	170	142	5,5	121	229
TD EVO-200	346	238	263	197	28	137	190	124	211	161	5,5	161	253
TD EVO-250	390	289	306	247	40	159	230	155	231	194	7	182	295
TD EVO-315	485	353	371	312	40	192	278	188	317	242	7	206	358

LEISTUNGSKURVEN - AKUSTISCHE EIGENSCHAFTEN

- q_v : Volumenstrom in m^3/h
- p_{sf} : Statischer Druck in Pa
- P: Eingangsleistung in W
- SFP: Specific fan power in $W/m^3/s$ (blaue Kurven)
- Leistungsdaten gemäß ISO 5801 und AMCA 210-99 Standards

LA = Hohe Stufe (Anschluss bei Drehzahlstellern oder Transformatoren)
LB = Mittlere Stufe (nur bei Stufenschaltern oder direkten Anschluss)

- Schallleistungsspektrum (dB(A))



BETRIEBSPUNKT		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LWA
1	SAUGSEITE	23	25	42	47	49	45	38	27	52
	DRUCKSEITE	21	26	51	45	49	46	38	25	54
	GEHÄUSE	22	19	33	27	35	36	29	21	40
2	SAUGSEITE	24	25	40	47	48	44	39	27	52
	DRUCKSEITE	23	27	44	45	48	44	38	25	52
	GEHÄUSE	24	20	32	27	35	35	30	21	40
3	SAUGSEITE	24	35	45	48	48	42	36	27	53
	DRUCKSEITE	23	38	48	45	47	42	36	25	53
	GEHÄUSE	23	29	36	27	34	33	28	20	41
4	SAUGSEITE	19	21	39	43	45	41	34	23	49
	DRUCKSEITE	18	23	48	41	46	42	34	22	51
	GEHÄUSE	19	16	30	23	31	33	26	17	37
5	SAUGSEITE	21	22	37	44	45	40	35	24	49
	DRUCKSEITE	20	23	41	41	44	41	35	21	48
	GEHÄUSE	20	16	28	23	31	31	27	18	36
6	SAUGSEITE	21	32	43	45	45	39	33	24	50
	DRUCKSEITE	21	35	45	43	45	39	33	22	50
	GEHÄUSE	21	26	34	25	31	31	25	18	38
7	SAUGSEITE	17	18	36	41	43	39	32	21	46
	DRUCKSEITE	15	20	45	38	43	39	31	19	48
	GEHÄUSE	16	13	27	20	29	30	23	15	34
8	SAUGSEITE	18	19	34	41	42	37	32	21	46
	DRUCKSEITE	17	20	38	38	41	38	32	18	45
	GEHÄUSE	17	13	25	20	28	28	24	15	33
9	SAUGSEITE	19	30	40	43	43	37	31	22	47
	DRUCKSEITE	18	33	43	40	42	36	31	20	47
	GEHÄUSE	18	24	31	22	29	28	22	15	36

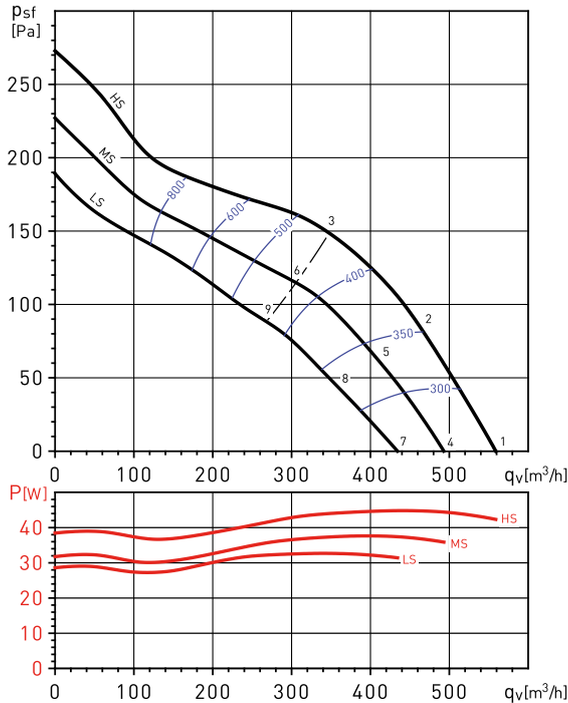
BETRIEBSPUNKT		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LWA
1	SAUGSEITE	24	29	47	53	53	51	45	32	58
	DRUCKSEITE	24	32	51	54	55	50	44	32	59
	GEHÄUSE	20	19	31	36	45	43	36	25	48
2	SAUGSEITE	24	27	47	52	52	48	43	30	56
	DRUCKSEITE	24	30	48	51	55	47	40	27	57
	GEHÄUSE	20	18	31	34	44	41	34	22	46
3	SAUGSEITE	26	34	47	52	53	51	45	45	57
	DRUCKSEITE	27	37	49	53	55	51	45	42	59
	GEHÄUSE	21	25	31	34	44	43	36	27	48
4	SAUGSEITE	18	23	41	47	47	45	39	26	52
	DRUCKSEITE	18	25	45	48	48	44	38	26	53
	GEHÄUSE	14	13	25	30	39	37	30	18	42
5	SAUGSEITE	18	21	40	45	46	42	36	23	50
	DRUCKSEITE	18	23	42	45	48	40	34	21	51
	GEHÄUSE	14	11	25	28	37	34	28	15	40
6	SAUGSEITE	20	29	41	46	47	45	40	39	52
	DRUCKSEITE	21	32	43	47	49	45	39	36	53
	GEHÄUSE	16	19	25	29	39	37	31	21	42
7	SAUGSEITE	15	20	38	44	44	42	36	23	49
	DRUCKSEITE	15	23	42	45	46	41	35	23	50
	GEHÄUSE	11	10	22	27	36	34	27	16	39
8	SAUGSEITE	15	18	38	42	43	39	34	20	47
	DRUCKSEITE	15	21	39	42	46	37	31	18	48
	GEHÄUSE	11	9	22	25	35	31	25	12	37
9	SAUGSEITE	17	26	38	43	44	42	37	36	49
	DRUCKSEITE	18	29	41	45	46	42	36	33	50
	GEHÄUSE	13	16	22	26	36	34	28	29	39

LEISTUNGSKURVEN - AKUSTISCHE EIGENSCHAFTEN

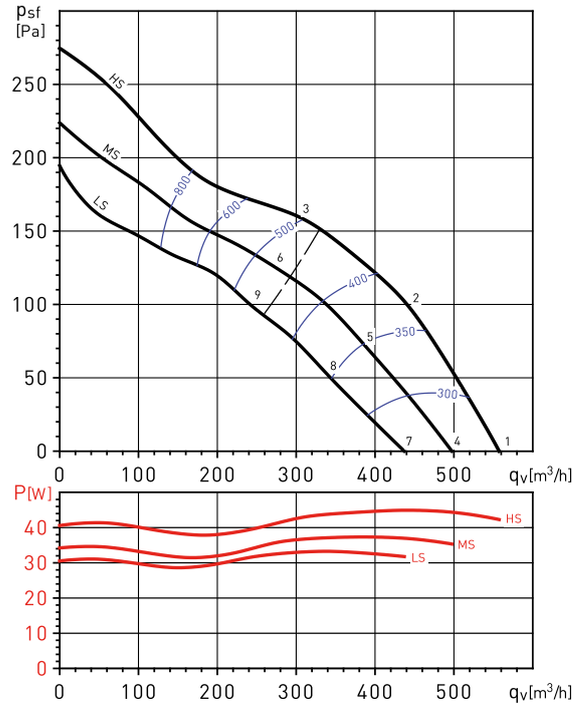
- q_v : Volumenstrom in m^3/h
- p_{sf} : Statischer Druck in Pa
- P: Eingangleistung in W
- SFP: Specific fan power in $W/m^3/s$ (blaue Kurven)
- Leistungsdaten gemäß ISO 5801 und AMCA 210-99 Standards

- LA = Hohe Stufe (Anschluss bei Drehzahlstellern oder Transformatoren)
- LB = Mittlere Stufe (nur bei Stufenschaltern oder direkten Anschluss)
- LC = Kleine Stufe (nur bei Stufenschaltern oder direkten Anschluss)
- Schallleistungsspektrum (dB(A))

TD EVO-150



TD EVO-160



BETRIEBSPUNKT	63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LWA
1	SAUGSEITE	34	36	51	59	62	63	58	67
	DRUCKSEITE	35	35	52	60	62	62	59	67
	GEHÄUSE	34	29	36	41	49	53	42	55
2	SAUGSEITE	35	36	51	56	60	61	54	65
	DRUCKSEITE	32	36	51	57	62	60	54	65
	GEHÄUSE	35	29	36	37	47	50	39	53
3	SAUGSEITE	37	40	55	60	60	60	53	65
	DRUCKSEITE	34	38	51	61	63	58	52	66
	GEHÄUSE	37	33	40	42	47	49	37	52
4	SAUGSEITE	31	34	49	56	59	60	56	65
	DRUCKSEITE	33	32	49	58	60	59	57	65
	GEHÄUSE	31	27	33	38	46	50	40	52
5	SAUGSEITE	33	33	49	53	57	58	52	62
	DRUCKSEITE	29	33	48	55	59	57	52	63
	GEHÄUSE	33	26	33	35	44	48	36	50
6	SAUGSEITE	34	37	52	57	57	57	50	63
	DRUCKSEITE	31	35	48	59	60	55	50	64
	GEHÄUSE	34	30	37	39	44	47	34	50
7	SAUGSEITE	29	31	46	54	57	58	53	62
	DRUCKSEITE	30	30	47	55	57	56	54	62
	GEHÄUSE	29	24	31	35	44	47	37	50
8	SAUGSEITE	30	30	46	50	55	55	49	59
	DRUCKSEITE	26	30	45	52	56	54	49	60
	GEHÄUSE	30	23	30	32	41	45	33	47
9	SAUGSEITE	31	34	50	54	54	54	48	60
	DRUCKSEITE	29	33	45	56	57	53	47	61
	GEHÄUSE	31	27	34	36	41	44	32	47

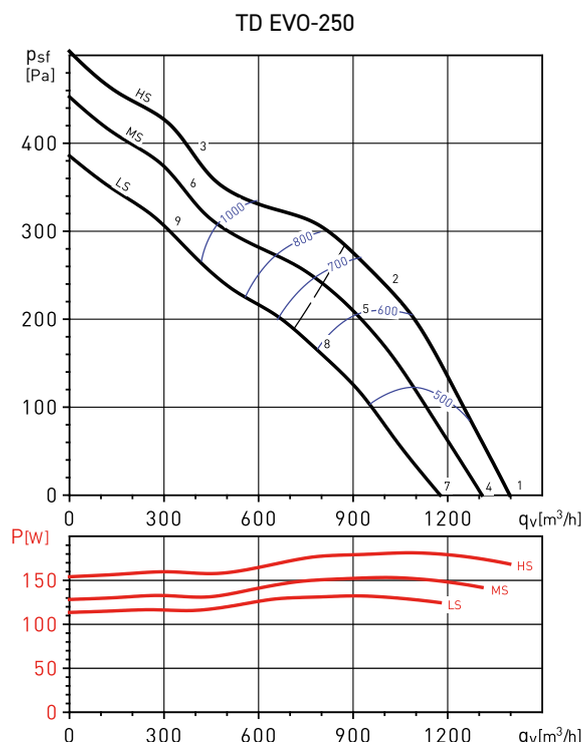
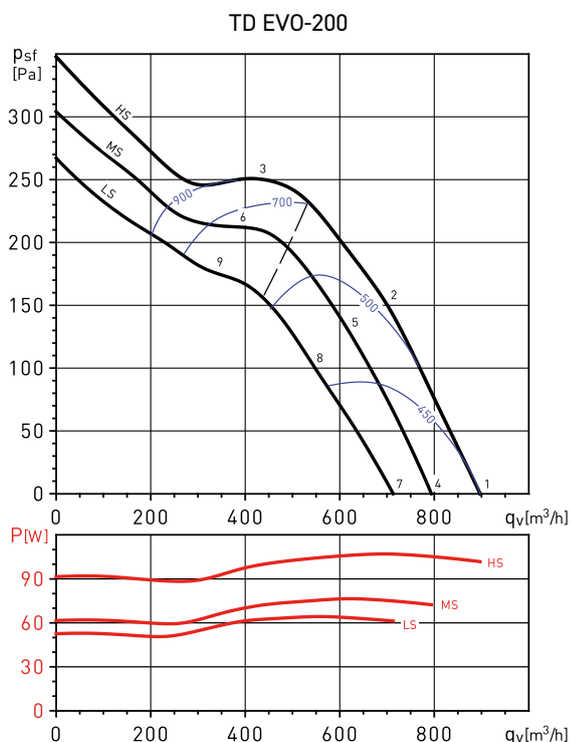
BETRIEBSPUNKT	63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LWA
1	SAUGSEITE	29	35	51	57	62	64	59	67
	DRUCKSEITE	29	36	51	60	64	63	60	68
	GEHÄUSE	25	33	40	37	49	54	43	55
2	SAUGSEITE	29	35	50	54	60	60	54	64
	DRUCKSEITE	28	36	49	57	63	60	54	66
	GEHÄUSE	25	32	39	33	47	50	39	52
3	SAUGSEITE	31	39	57	59	60	61	54	66
	DRUCKSEITE	30	38	56	62	64	59	52	67
	GEHÄUSE	26	36	45	39	47	51	38	53
4	SAUGSEITE	27	33	49	55	59	61	56	65
	DRUCKSEITE	27	34	49	57	61	60	57	66
	GEHÄUSE	23	30	37	35	46	51	41	53
5	SAUGSEITE	26	32	47	51	57	58	51	62
	DRUCKSEITE	26	33	46	54	60	57	51	63
	GEHÄUSE	22	29	36	31	44	47	36	50
6	SAUGSEITE	28	36	54	57	58	58	51	63
	DRUCKSEITE	27	36	53	60	62	57	50	65
	GEHÄUSE	24	34	43	36	45	48	36	51
7	SAUGSEITE	24	30	46	52	57	59	53	62
	DRUCKSEITE	24	31	46	55	59	58	55	63
	GEHÄUSE	20	28	34	32	43	48	38	50
8	SAUGSEITE	23	29	44	48	54	54	48	58
	DRUCKSEITE	22	30	43	51	57	54	48	60
	GEHÄUSE	20	26	33	27	41	44	33	47
9	SAUGSEITE	26	34	52	54	55	56	49	61
	DRUCKSEITE	25	34	51	57	59	54	47	63
	GEHÄUSE	22	31	40	34	42	46	33	49

LEISTUNGSKURVEN - AKUSTISCHE EIGENSCHAFTEN

- q_v : Volumenstrom in m^3/h
- p_{sf} : Statischer Druck in Pa
- P: Eingangsleistung in W
- SFP: Specific fan power in $W/m^3/s$ (blaue Kurven)
- Leistungsdaten gemäß ISO 5801 und AMCA 210-99 Standards

LA = Hohe Stufe (Anschluss bei Drehzahlstellern oder Transformatoren)
LB = Mittlere Stufe (nur bei Stufenschaltern oder direkten Anschluss)

- Schallleistungsspektrum (dB(A))



BETRIEBSPUNKT		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LWA
1	SAUGSEITE	32	43	54	61	64	66	63	51	70
	DRUCKSEITE	30	44	52	61	64	67	64	51	71
	GEHÄUSE	23	43	40	39	51	52	43	30	56
2	SAUGSEITE	30	40	51	59	63	63	59	51	68
	DRUCKSEITE	29	41	55	61	63	63	58	47	68
	GEHÄUSE	21	40	37	37	50	50	39	30	53
3	SAUGSEITE	37	53	60	63	64	63	58	50	69
	DRUCKSEITE	36	60	59	65	63	62	55	48	70
	GEHÄUSE	28	53	46	41	51	50	38	29	57
4	SAUGSEITE	30	41	52	59	62	64	61	49	68
	DRUCKSEITE	28	42	50	59	62	65	62	49	69
	GEHÄUSE	21	41	38	37	49	50	41	28	54
5	SAUGSEITE	28	38	49	57	61	61	57	49	66
	DRUCKSEITE	27	39	53	59	61	61	55	45	66
	GEHÄUSE	20	38	35	35	48	47	37	28	51
6	SAUGSEITE	35	51	58	61	63	61	56	48	68
	DRUCKSEITE	34	58	58	63	61	61	53	46	68
	GEHÄUSE	26	51	44	40	50	48	36	27	55
7	SAUGSEITE	27	39	49	56	60	61	59	47	66
	DRUCKSEITE	26	39	47	57	60	63	60	47	67
	GEHÄUSE	20	39	35	34	47	48	39	26	51
8	SAUGSEITE	25	35	46	54	58	58	54	46	63
	DRUCKSEITE	24	36	50	56	58	58	53	43	63
	GEHÄUSE	20	35	32	32	45	45	34	25	49
9	SAUGSEITE	33	49	56	59	61	59	54	46	66
	DRUCKSEITE	32	56	56	61	59	59	52	44	66
	GEHÄUSE	24	49	42	38	48	46	34	26	53

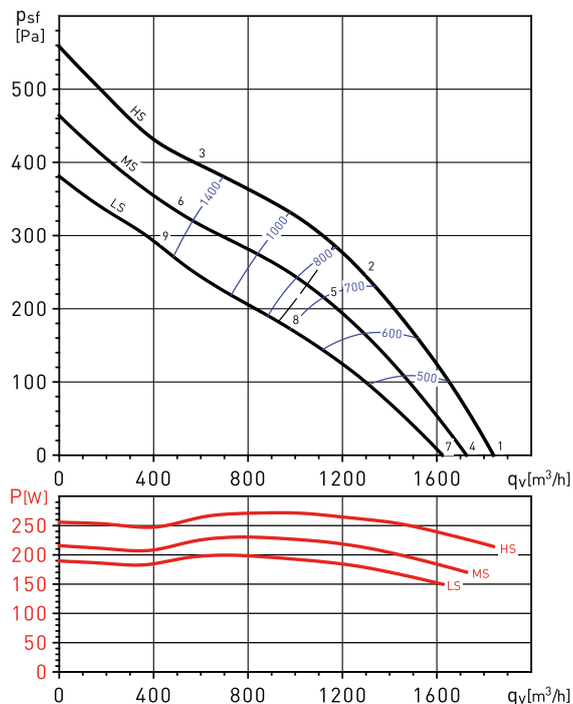
BETRIEBSPUNKT		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LWA
1	SAUGSEITE	37	47	57	65	71	72	67	59	76
	DRUCKSEITE	36	49	62	66	72	73	68	59	77
	GEHÄUSE	32	39	41	47	57	57	42	34	60
2	SAUGSEITE	32	45	56	63	69	68	61	55	73
	DRUCKSEITE	35	46	59	65	70	69	61	52	73
	GEHÄUSE	27	38	41	45	55	53	37	29	58
3	SAUGSEITE	39	57	65	67	69	67	62	56	74
	DRUCKSEITE	41	59	67	67	68	66	60	54	74
	GEHÄUSE	34	50	49	49	55	52	38	30	59
4	SAUGSEITE	36	45	56	64	70	70	65	58	74
	DRUCKSEITE	34	47	60	64	71	72	67	58	76
	GEHÄUSE	30	38	40	46	56	55	41	32	59
5	SAUGSEITE	30	44	55	61	67	66	59	53	71
	DRUCKSEITE	33	44	57	63	68	67	60	50	72
	GEHÄUSE	25	36	39	43	53	52	35	27	56
6	SAUGSEITE	38	56	63	66	67	66	60	55	72
	DRUCKSEITE	40	58	66	65	67	65	59	53	72
	GEHÄUSE	33	49	48	47	53	51	36	29	57
7	SAUGSEITE	34	43	53	62	67	68	63	56	72
	DRUCKSEITE	32	45	58	62	69	70	65	56	73
	GEHÄUSE	28	36	38	44	53	53	39	30	57
8	SAUGSEITE	28	41	52	58	64	64	57	50	68
	DRUCKSEITE	30	42	55	60	65	65	57	48	69
	GEHÄUSE	22	34	36	40	50	49	33	25	53
9	SAUGSEITE	36	54	62	64	66	64	59	53	70
	DRUCKSEITE	38	56	64	63	65	63	57	51	71
	GEHÄUSE	31	47	46	46	52	49	35	27	56

LEISTUNGSKURVEN - AKUSTISCHE EIGENSCHAFTEN

- q_v : Volumenstrom in m^3/h
- p_{sf} : Statischer Druck in Pa
- P: Eingangsleistung in W
- SFP: Specific fan power in $W/m^3/s$ (blaue Kurven)
- Leistungsdaten gemäß ISO 5801 und AMCA 210-99 Standards

- LA = Hohe Stufe (Anschluss bei Drehzahlstellern oder Transformatoren)
- LB = Mittlere Stufe (nur bei Stufenschaltern oder direkten Anschluss)
- LC = Kleine Stufe (nur bei Stufenschaltern oder direkten Anschluss)
- Schallleistungsspektrum (dB(A))

TD EVO-315



BETRIEBSPUNKT		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LWA
1	SAUGSEITE	34	57	63	68	72	68	68	55	76
	DRUCKSEITE	34	55	60	71	74	69	68	56	77
	GEHÄUSE	20	42	41	50	56	52	45	31	59
2	SAUGSEITE	33	64	66	70	72	70	65	57	77
	DRUCKSEITE	35	52	64	67	72	69	62	55	75
	GEHÄUSE	20	49	45	52	56	54	42	32	60
3	SAUGSEITE	46	62	72	72	73	71	64	57	78
	DRUCKSEITE	51	65	69	70	71	71	62	55	77
	GEHÄUSE	20	47	50	55	57	55	42	32	61
4	SAUGSEITE	33	56	62	67	71	67	67	54	75
	DRUCKSEITE	34	54	60	70	74	69	68	56	77
	GEHÄUSE	20	41	41	50	56	51	44	30	58
5	SAUGSEITE	32	62	65	69	71	69	63	55	75
	DRUCKSEITE	33	50	62	65	70	68	60	53	74
	GEHÄUSE	20	48	43	51	55	53	41	31	59
6	SAUGSEITE	45	61	70	71	71	69	63	55	77
	DRUCKSEITE	50	64	68	68	70	69	61	54	75
	GEHÄUSE	20	46	49	53	56	53	41	31	60
7	SAUGSEITE	32	55	61	66	70	66	66	53	74
	DRUCKSEITE	32	53	59	69	72	67	67	55	76
	GEHÄUSE	20	40	40	49	54	50	43	29	57
8	SAUGSEITE	29	60	62	67	68	67	61	53	73
	DRUCKSEITE	31	48	60	63	68	66	58	51	71
	GEHÄUSE	20	45	41	49	53	51	39	29	56
9	SAUGSEITE	42	59	68	69	69	67	61	53	75
	DRUCKSEITE	48	61	66	66	68	67	59	52	73
	GEHÄUSE	20	44	47	51	54	51	38	29	58

ANSCHLUSSSCHALTBILDER

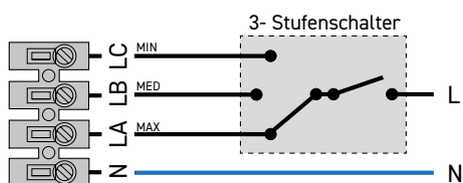
TD-EVO

Bei gleichzeitiger Verwendung der Wicklungen LA, LB und/oder LC bzw. Anschluss des Schutzleiters (PE) an einer der Klemmen LA, LB und/oder LC werden die Motorwicklungen thermisch überlastet.

MODELLE TD- EVO

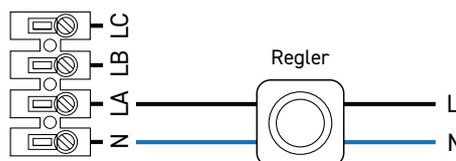
MIT STUFENSCHALTER

z.B. INTER 4P



MIT TRANSFORMATOR ODER DREHZAHLSSTELLER

z.B. REV-B oder REB



ZUBEHÖR DREHZAHLREGELUNG

FÜR TD-EVO AC MODELLE



INTER 4P
3-Stufenschalter für
Einphasenmotoren
mit Wicklungsabgriffe



REB N
Drehzahlsteller,
Phasenanschnitt



REV B
5-Stufentransformator
ohne Motorschutz-
einrichtung für
Einphasenmotoren

TD-EVO Modell	Stufenschalter*	Stufen-Transformator		Drehzahlsteller
TD EVO-100 AC	INTER 4P	REV- 1 B	REV- 0,5 B	REB-1
TD EVO-125 AC	INTER 4P	REV- 1 B	REV- 0,5 B	REB-1
TD EVO-150 AC	INTER 4P	REV- 1 B	REV- 0,5 B	REB-1
TD EVO-160 AC	INTER 4P	REV- 1 B	REV- 0,5 B	REB-1
TD EVO-200 AC	INTER 4P	REV- 1 B	—	REB-1
TD EVO-250 AC	INTER 4P	REV- 1 B	—	REB-1
TD EVO-315 AC	INTER 4P	REV- 1 B	—	REB-2,5

* COM-2 und REGUL-2 sind auch möglich, z.B. nur Drehzahl LA + LC oder LB + LC

MONTAGEZUBEHÖR



MRJ
Schutzgitter, am
Ansaug- oder
Ausblasstutzen der
Serien TD-SILENT und
TD montierbar



MCA
Selbsttätige
Rückstauklappe für
TD Serien



MFL
Gehäuse mit G4 Filter



MFL - F
Leergehäuse für
Taschenfilterkassetten
MFR M5 oder F7



MBE (R)
Elektroheizregister,
mit (R) oder ohne
integrierter Regelung



MBW
Warmwasserheiz-
register

Modell	Schutzgitter	Rückstauklappen	Schall-dämpfer	Verschlussklappen	Außenwandgitter	Luftfilterbox mit Filter G4	Luftfilterbox für Filter-Kassette*	Elektro-Heizregister	Warmwasser-Heizregister
TD EVO-100	MRJ-250	MCA-250	MTS-100	PER-100	LG-100	MFL-100	MFL-100 F	MBE-100 (R)	MBW-100
TD EVO-125	MRJ-350	MCA-350	MTS-125	PER-125	LG-125	MFL-125	MFL-125 F	MBE-125 (R)	MBW-125
TD EVO-150	MRJ-500/150	MCA-500/150	MTS-150	PER-150	PRG-150	MFL-150	MFL-150 F	MBE-160 (R)	MBW-160
TD EVO-160	MRJ-500/160	MCA-500/160	MTS-160	PER-160	PRG-160	MFL-160	MFL-160 F	MBE-160 (R)	MBW-160
TD EVO-200	MRJ-800	MCA-800	MTS-200	PER-200	PRG-200	MFL-200	MFL-200 F	MBE-200 (R)	MBW-200
TD EVO-250	MRJ-1000	MCA-1000	MTS-250	PER-250	PRG-250	MFL-250	MFL-250 F	MBE-250 (R)	MBW-250
TD EVO-315	MRJ-2000	MCA-2000	MTS-315	PER-315	PRG-315	MFL-315	MFL-315 F	MBE-315 (R)	MBW-315

* Leergehäuse, MFR Filter erforderlich

Stand=Feb.2023