

Armaturen für Öl

Brenner - Pumpen - Fördermengen

– weishaupt –

Ölbrenner 50/60 Hz

Heizöl EL

Brenner- typ	Leistungs- bereich kg/h	Pumpen- typ	Förder- menge	
			l/h (p=0) 50 Hz	l/h (p=0) 60 Hz
WL5-B	1,8 ... 4,6	AL30	55	65
WL5-BH	1,4 ... 3,4	AL30	55	65
WL5-BH, 2LN	1,4 ... 3,1	AL30	55	65
WL10-D	2,9 ... 7,6	AL30	55	65
WL10-D, Z	2,9 ... 8,4	AT2 45	60	72
WL10-D, 1LN	2,5 ... 5,9	AL30	55	65
WL20/C	4,2 ... 15,2	AL30	55	65
WL20/1-C, Z-1N	4,6 ... 10,9	AT2 45	60	72
WL20/1-C, Z	4,2 ... 10,1	AT2 45	60	72
WL20/2-C, Z	5,9 ... 16,8	AL30	55	65
WL30Z-C	6,1 ... 27,9	AL65	100	120
WL30Z-C, 4LN	5,0 ... 18,1	AT2 45	55	65
WL40Z-A	12,0 ... 48,0	AL65	100	120
WL40Z-A, 1LN	10,1 ... 30,0	AT2 55	75	84
L1-B	bis 35,0	AE67	102	123
L3-A	bis 65,0	AE97	150	181
L3Z-A-1LN	bis 34,0	AT2 65	102	123
RL3-A	bis 65,0	AJ6	290	351
L5	bis 100,0	J6	290	351
L5Z-1LN	bis 40,0	AT2 65	102	123
RL5	bis 100,0	J6	290	351
L7	bis 165,0	J6	290	351
RL7	bis 165,0	TA2	525	636
RL7-1LN	bis 84,0	J7	392	474
L8	bis 200,0	J6	290	351
L8	201,0 - 250,0	J7	392	474
L8	251,0 - 265,0	TA2	525	636
RL8	bis 277,0	TA3	785	942
L9	bis 200,0	J6	290	351
L9	201,0 - 250,0	J7	392	474
L9	251,0 - 290,0	TA2	525	636
RL9	bis 310,0	TA3	785	942
L10	bis 250,0	J7	392	474
L10	251,0 - 380,0	TA2	525	636
RL10	bis 380,0	TA3	785	942
RL11	bis 440,0	TA4	1050	1260
WM-L10/2-A	12,5 ... 50,0	AL75 C	130	157
WM-L10/3-A	21,0 ... 67,0	AL95 C	150	181
WM-L10/4-A	27,0 ... 94,0	AL95 C	150	181
L30	bis 200,0	J6	290	351
L30	201,0 - 205,0	J7	392	474
RL30	bis 205,0	TA3	785	942
RL30-3LN	bis 180,0	TA2	525	636
L40	bis 200,0	J6	290	351
L40	201,0 - 250,0	J7	392	474
L40	251,0 - 270,0	TA2	525	636
RL40	bis 300,0	TA3	785	942
RL40-3LN	bis 250,0	TA3	785	942

Brenner- typ	Leistungs- bereich kg/h	Pumpen- typ	Förder- menge	
			l/h (p=0) 50 Hz	l/h (p=0) 60 Hz
L50	bis 400,0	TA2	525	636
RL50/1	bis 320,0	TA4	1050	1260
RL50/2	bis 518,0	T2	1440	1740
RL50-3LN	bis 315,0	TA4	1050	1260
RL60	bis 610,0	T2	1440	1740
RL70	bis 600,0	T2	1440	1740
RL70	601,0 - 915,0	T3	2070	2450

Heizöl M und S

Brenner- typ	Leistungs- bereich kg/h	Pumpen- typ	Förder- menge	
			l/h (p=0) 50 Hz	l/h (p=0) 60 Hz
M1-B	bis 36,0	E4	200	242
M3-A	bis 67,0	E4	200	242
M5	bis 102,0	E4	200	242
MS7	bis 175,0	E6	290	351
RMS7	bis 175,0	TA2	525	636
MS8	bis 280,0	E7	392	474
RMS8	bis 280,0	TA3	785	942
MS9Z	bis 275,0	E7	392	474
RMS9	bis 328,0	TA3	785	942
RMS10	bis 403,0	TA3	785	942
RMS11	bis 466,0	TA4	1050	1260
MS30	bis 217,0	E7	392	474
RMS30	bis 217,0	TA3	785	942
MS40	bis 265,0	E7	392	474
RMS40	bis 328,0	TA3	785	942
RMS50/1	bis 339,0	TA4	1050	1260
RMS50/2	bis 549,0	T2	1440	1740
RMS60	bis 350,0	SPF10-38/ SPZ10-38	860	1032
RMS60	351,0 - 646,0	SPF20-38/ SPZ20-38	1700	2040
RMS70	bis 650,0	SPF20-38/ SPZ20-38	1700	2040
RMS70	651,0 - 970,0	SPF20-46/ SPZ20-46	2310	2772

Zulaufdruck und Temperatur siehe 7-1.5 Blatt 2

Armaturen für Öl

Brenner - Pumpen - Fördermengen

– weishaupt –

Zweistoffbrenner 50/60 Hz

Heizöl EL

Brenner- typ	Leistungs- bereich kg/h	Pumpen- typ	Förder- menge l/h (p=0) 50 Hz	Förder- menge l/h (p=0) 60 Hz
GL1	bis 28,0	AE67	102	123
GL3 RGL3	bis 53,0 bis 53,0	AE97 AJ6	150 290	181 351
GL5 RGL5	bis 79,0 bis 79,0	J6 J6	290 290	351 351
GL7 RGL7	bis 147,0 bis 147,0	J6 TA2	290 525	351 636
GL8 RGL8	bis 191,0 bis 191,0	J6 TA3	290 785	351 942
GL9 GL9 GL9 RGL9	bis 200,0 201,0 - 250,0 251,0 - 302,0 bis 302,0	J6 J7 TA2 TA3	290 392 525 785	351 474 636 942
RGL10	bis 345,0	TA3	785	942
RGL11	bis 400,0	TA4	1050	1260
GL30 RGL30	bis 180,0 bis 180,0	J6 TA3	290 785	351 942
GL40 GL40 GL40 RGL40 RGL40-3LN	bis 200,0 201,0 - 250,0 250,0 - 290,0 bis 290,0 bis 235,0	J6 J7 TA2 TA3 TA3	290 392 525 785 785	351 474 636 942 942
RGL50/1 RGL50/2 RGL50-3LN	bis 336,0 bis 453,0 bis 294,0	TA4 T2 TA4	1050 1440 1050	1260 1740 1260
RGL60	bis 512,0	T2	1440	1740
RGL70 RGL70 RGL70-3LN	160,0 - 600,0 601,0 - 881,0 bis 763,0	T2 T3 T3	1440 2070 2070	1740 2450 2450

Heizöl M und S

Brenner- typ	Leistungs- bereich kg/h	Pumpen- typ	Förder- menge l/h (p=0) 50 Hz	Förder- menge l/h (p=0) 60 Hz
RGMS7	bis 140,0	TA2	525	636
RGMS8	bis 182,0	TA3	785	942
RGMS9	bis 288,0	TA3	785	942
RGMS10	bis 328,0	TA3	785	942
RGMS11	bis 380,0	TA4	1050	1260
RGMS30	bis 190,0	TA3	785	942
RGMS40	bis 300,0	TA3	785	942
RGMS50/1 RGMS50/2	bis 355,0 bis 480,0	TA4 T2	1050 1440	1260 1740
RGMS60	bis 350,0	SPF10-38/ SPZ10-38	860	1032
RGMS60	351,0 - 543,0	SPF20-38/ SPZ20-38	1740	2088
RGMS70	bis 650,0	SPF20-38/ SPZ20-38	1740	2088
RGMS70	651,0 - 934,0	SPF20-46/ SPZ20-46	2310	2772

Zulaufdruck und Temperatur

Pumpen- typ	max. Zulaufdruck bar	max. Unterdruck (Ansaugvakuum) bar	max. Temperatur °C
BFP 21			
AE 67/97	2	0,4	60
AL 30/65			
AT2 45/55/65	2	0,4	60
AJ6	2	0,4	60
J6/7	2	0,4	90
E4/6/7	5	0,4	120
TA2/3/4	5	0,4	140
T2/3	5	0,4	140