

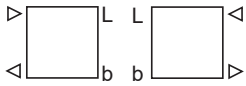
Bautyp	Bauhöhe mm	Naben- abstand mm	Bautiefe mm	Gewicht (leer) kg	Wasser- inhalt l	Ober- fläche m ²	Wärmeleistungen nach EN442-2			Expo- nent n
							75/65/20 °C W/EL	70/55/20 °C W/EL	55/45/20 °C W/EL	
RM2020	195	130	65	0,40	0,28	0,02	16,4	13,3	8,6	1,25
RM3020	195	130	101	0,55	0,39	0,05	22,6	18,2	11,6	1,29
RM4020	195	130	139	0,75	0,52	0,06	28,8	23,0	14,5	1,33
RM5020	195	130	177	0,95	0,64	0,08	35,3	28,1	17,6	1,35
RM6020	195	130	215	1,15	0,78	0,09	41,8	33,1	20,6	1,37
RM2026	260	195	65	0,49	0,33	0,03	20,3	16,4	10,6	1,25
RM3026	260	195	101	0,69	0,46	0,06	28,2	22,7	14,6	1,27
RM4026	260	195	139	0,95	0,59	0,08	36,1	29,0	18,4	1,30
RM5026	260	195	177	1,21	0,71	0,10	44,2	35,3	22,3	1,32
RM6026	260	195	215	1,41	0,86	0,12	52,3	41,7	26,3	1,33
RM2030	300	235	65	0,55	0,36	0,04	23,2	18,8	12,2	1,24
RM3030	300	235	101	0,80	0,51	0,07	32,4	26,2	17,0	1,25
RM4030	300	235	139	1,10	0,65	0,10	41,6	33,6	21,7	1,26
RM5030	300	235	177	1,40	0,77	0,12	50,9	41,0	26,3	1,28
RM6030	300	235	215	1,60	0,92	0,15	60,1	48,3	30,9	1,29
RM2035	350	285	65	0,65	0,40	0,05	26,5	21,5	14,0	1,24
RM3035	350	285	101	0,90	0,57	0,08	37,2	30,1	19,5	1,25
RM4035	350	285	139	1,20	0,73	0,11	47,9	38,6	24,8	1,27
RM5035	350	285	177	1,50	0,87	0,14	58,5	47,1	30,2	1,28
RM6035	350	285	215	1,80	1,04	0,17	69,0	55,3	35,2	1,30
RM2040	400	335	65	0,70	0,44	0,06	29,8	24,1	15,6	1,25
RM3040	400	335	101	1,05	0,63	0,09	42,0	33,9	21,9	1,26
RM4040	400	335	139	1,35	0,81	0,13	54,1	43,6	28,1	1,27
RM5040	400	335	177	1,70	0,97	0,16	65,9	52,9	33,8	1,29
RM6040	400	335	215	2,00	1,16	0,20	77,8	62,3	39,5	1,31
RM2045	450	385	65	0,80	0,48	0,07	33,1	26,8	17,3	1,25
RM3045	450	385	101	1,15	0,69	0,11	46,7	37,7	24,3	1,26
RM4045	450	385	139	1,50	0,89	0,15	60,3	48,5	31,1	1,28
RM5045	450	385	177	1,90	1,07	0,18	73,4	58,9	37,5	1,30
RM6045	450	385	215	2,25	1,28	0,22	86,4	69,1	43,7	1,32
RM2050	500	435	65	0,85	0,52	0,08	36,4	29,4	19,1	1,25
RM3050	500	435	101	1,25	0,75	0,12	51,4	41,4	26,7	1,27
RM4050	500	435	139	1,65	0,97	0,16	66,4	53,3	34,1	1,29
RM5050	500	435	177	2,10	1,17	0,20	80,7	64,6	41,0	1,31
RM6050	500	435	215	2,45	1,40	0,24	95,0	75,8	47,8	1,33
RM2055	550	485	65	0,95	0,56	0,09	39,6	32,0	20,6	1,26
RM3055	550	485	101	1,35	0,81	0,13	56,0	45,1	28,9	1,28
RM4055	550	485	139	1,80	1,05	0,18	72,4	58,2	37,2	1,29
RM5055	550	485	177	2,25	1,27	0,22	88,0	70,5	44,7	1,31
RM6055	550	485	215	2,70	1,52	0,27	103,5	82,4	51,8	1,34
RM2060	600	535	65	1,00	0,60	0,10	42,8	34,6	22,3	1,26
RM3060	600	535	101	1,45	0,87	0,14	60,6	48,8	31,3	1,28
RM4060	600	535	139	1,95	1,13	0,19	78,4	62,9	40,0	1,30
RM5060	600	535	177	2,50	1,37	0,24	95,2	76,1	48,1	1,32
RM6060	600	535	215	2,95	1,64	0,29	112,0	89,2	56,0	1,34
RM2075	750	685	65	1,25	0,72	0,12	52,5	42,3	27,2	1,27
RM3075	750	685	101	1,80	1,05	0,18	74,3	59,6	37,9	1,30
RM4075	750	685	139	2,40	1,37	0,24	96,1	76,8	48,6	1,32
RM5075	750	685	177	3,00	1,67	0,30	116,6	92,7	58,0	1,35
RM6075	750	685	215	3,60	2,00	0,36	137,0	108,6	67,5	1,37

Bautyp	Bauhöhe mm	Naben- abstand mm	Bautiefe mm	Gewicht (leer) kg	Wasser- inhalt l	Ober- fläche m ²	Wärmeleistungen nach EN442-2			Expo- nent n
							75/65/20 °C	70/55/20 °C	55/45/20 °C	
							W/EL	W/EL	W/EL	
RM2090	900	835	65	1,45	0,84	0,14	62,3	50,1	32,0	1,29
RM3090	900	835	101	2,10	1,23	0,21	87,9	70,4	44,7	1,31
RM4090	900	835	139	2,90	1,61	0,29	113,6	90,5	56,8	1,34
RM5090	900	835	177	3,60	1,97	0,36	137,6	109,1	67,8	1,37
RM6090	900	835	215	4,30	2,36	0,43	161,6	127,6	78,8	1,39
RM2100	1000	935	65	1,60	0,92	0,16	68,8	55,3	35,3	1,29
RM3100	1000	935	101	2,40	1,35	0,23	97,0	77,5	49,0	1,32
RM4100	1000	935	139	3,15	1,77	0,32	125,1	99,7	62,6	1,34
RM5100	1000	935	177	3,95	2,17	0,40	151,5	120,3	75,0	1,36
RM6100	1000	935	215	4,70	2,60	0,48	177,8	140,4	86,7	1,39
RM2110	1100	1035	65	1,77	1,01	0,18	76,3	61,2	39,0	1,30
RM3110	1100	1035	101	2,66	1,49	0,26	107,3	85,8	54,2	1,32
RM4110	1100	1035	139	3,49	1,95	0,35	138,1	110,0	69,1	1,34
RM5110	1100	1035	177	4,38	2,40	0,45	167,2	132,7	82,8	1,36
RM6110	1100	1035	215	5,21	2,87	0,53	196,1	155,2	96,1	1,38
RM2120	1200	1135	65	1,90	1,08	0,19	82,0	65,7	41,7	1,31
RM3120	1200	1135	101	2,85	1,59	0,28	115,0	91,9	58,1	1,32
RM4120	1200	1135	139	3,75	2,09	0,38	147,9	117,8	74,0	1,34
RM5120	1200	1135	177	4,70	2,57	0,48	178,9	142,3	89,0	1,35
RM6120	1200	1135	215	5,60	3,08	0,57	209,9	166,4	103,4	1,37
RM2150	1500	1435	65	2,35	1,32	0,24	102,4	81,7	51,5	1,33
RM3150	1500	1435	101	3,50	1,95	0,35	142,0	113,3	71,4	1,33
RM4150	1500	1435	139	4,65	2,57	0,48	181,6	144,9	91,3	1,33
RM5150	1500	1435	177	5,85	3,17	0,60	219,6	174,9	109,9	1,34
RM6150	1500	1435	215	6,95	3,80	0,72	257,6	204,9	128,2	1,35
RM2180	1800	1735	65	2,80	1,56	0,28	123,6	98,6	62,2	1,33
RM3180	1800	1735	101	4,20	2,31	0,43	169,2	135,0	85,1	1,33
RM4180	1800	1735	139	5,55	3,05	0,57	214,9	171,8	108,6	1,32
RM5180	1800	1735	177	6,95	3,77	0,71	259,8	207,3	130,6	1,33
RM6180	1800	1735	215	8,30	4,52	0,86	304,8	243,2	153,3	1,33
RM2200	2000	1935	65	3,10	1,72	0,31	138,2	110,5	69,9	1,32
RM3200	2000	1935	101	4,65	2,55	0,47	187,5	149,9	94,8	1,32
RM4200	2000	1935	139	6,15	3,37	0,63	236,8	189,3	119,7	1,32
RM5200	2000	1935	177	7,70	4,17	0,79	286,5	229,0	144,8	1,32
RM6200	2000	1935	215	9,20	5,00	0,95	336,1	268,2	169,0	1,33
RM2220	2200	2135	65	3,40	1,84	0,34	153,3	122,7	77,9	1,31
RM3220	2200	2135	101	5,09	2,79	0,52	206,0	164,9	104,7	1,31
RM4220	2200	2135	139	6,75	3,69	0,69	258,7	207,1	131,4	1,31
RM5220	2200	2135	177	8,46	4,57	0,87	313,0	250,2	158,2	1,32
RM6220	2200	2135	215	10,10	5,48	1,05	367,3	293,1	184,7	1,33
RM2250	2500	2435	65	3,85	2,12	0,39	176,8	142,0	90,8	1,29
RM3250	2500	2435	101	5,75	3,15	0,59	234,1	187,8	119,6	1,30
RM4250	2500	2435	139	7,65	4,17	0,79	291,3	233,2	148,0	1,31
RM5250	2500	2435	177	9,60	5,17	0,98	352,6	282,3	179,2	1,31
RM6250	2500	2435	215	11,45	6,20	1,19	414,0	330,9	209,3	1,32

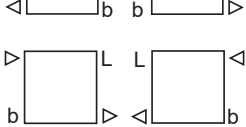
Anschlussart/
Anschlussbild Anschluss-
Dimension Anschluss-
Art.-Nr. An-
schluss-
Code

Maßzeichnung

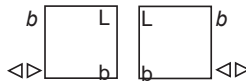
gleich- oder wechselseitig



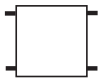
DN15 **RMSAPT02** **T02**
4 x 1/2"



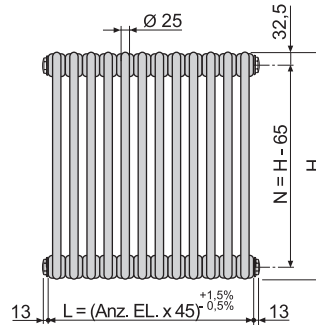
DN10 **RMSAPT05** **T05**
4 x 3/8"



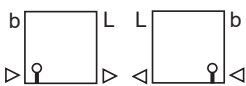
Auch für Einpunktanschluss
mit Lanzenventil horizontal
1x1/2" Blindstopfen bauseits
dazu



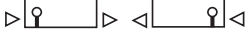
frei wählbar **RMSAPTAM** **TAM**



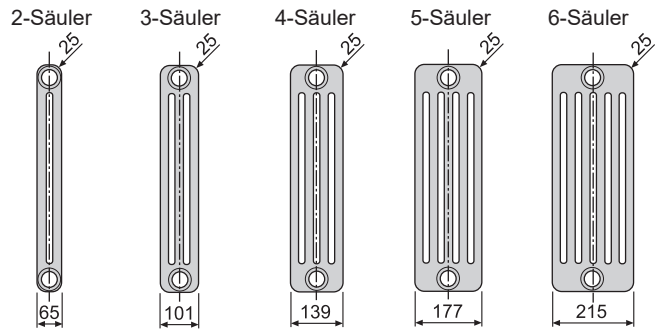
reitend unten



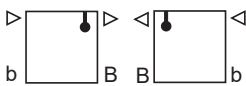
DN15 (1/2") **RMSAPT08** **T08**



DN10 (3/8") **RMSAPT09** **T09**



reitend oben

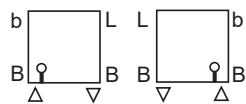


DN15 (1/2") **RMSAPT12** **T12**



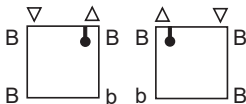
DN10 (3/8") **RMSAPT13** **T13**

wechselseitig von/nach unten

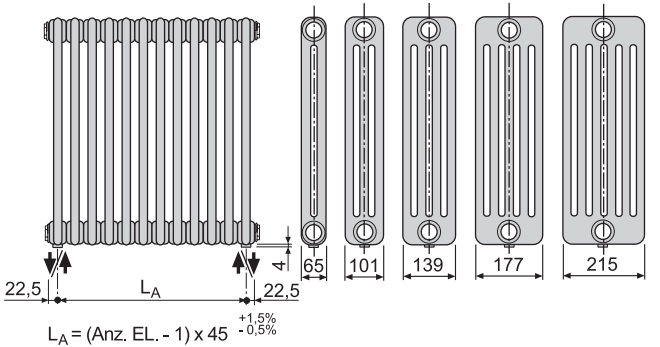


DN15 (1/2") **RMSAPT16** **T16**

wechselseitig von/nach oben



DN15 (1/2") **RMSAPT20** **T20**



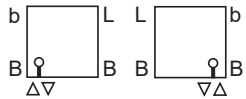
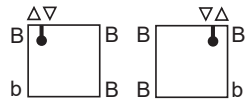
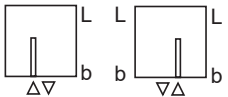
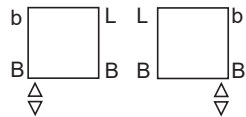
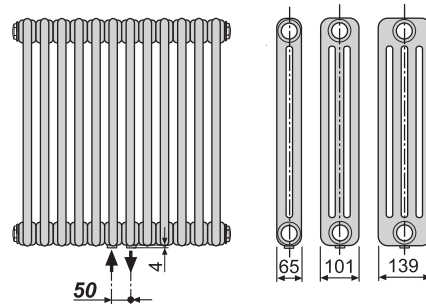
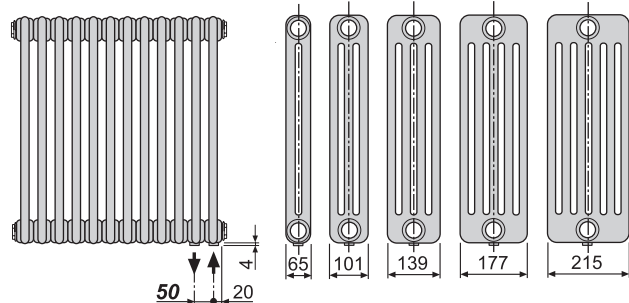
B: Radiator Blindstopfen 5/4"

b: Radiator Anschlussstopfen 5/4" x 1/2" (3/8") und Blindstopfen 1/2" (3/8")

L: Radiator Anschlussstopfen 5/4" x 1/2" (3/8") und Entlüftungsstopfen 1/2" (3/8")

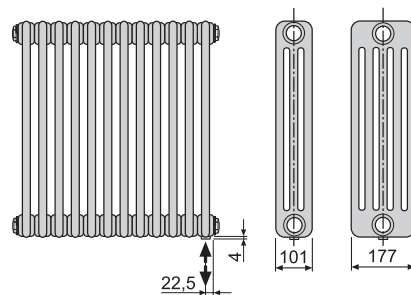
Anschlussart/
AnschlussbildAnschluss-
DimensionAnschluss-
Art.-Nr.An-
schluss-
Code

Maßzeichnung

gleichseitig von/nach unten**DN15 (1/2") RMSAPT18 T18****gleichseitig von/nach oben****DN15 (1/2") RMSAPT21 T21****mittig von/nach unten****DN15 (1/2") RMSAPT50 T50****Einpunktanschluss für Lanzenventil vertikal****DN15 (1/2") RMSAPT24 T24**

2-, 3- und 4-Säuler, mittige Anordnung der Anschlüsse nur bei gerader Elementanzahl möglich.

Bei ungerader Elementanzahl: Auf Rücklaufseite ein Element mehr.



Für 3- und 5-Säuler uneingeschränkt.

Für 4- und 6-Säuler, Tauchrohr auf 80 mm kürzen und zur Reduzierung der Minderleistung bauseits Tauchrohr flexibel verlängern (in ein darüber liegendes Rohr einführen). Für 2-Säuler nicht lieferbar.

Hinweis:

B: Radiator Blindstopfen 5/4"

b: Radiator Anschlussstopfen 5/4" x 1/2" (3/8") und Blindstopfen 1/2" (3/8")

L: Radiator Anschlussstopfen 5/4" x 1/2" (3/8") und Entlüftungsstopfen 1/2" (3/8")