

Műszaki adat

Megnevezése	KTMM 100 0HE	KTMM 100 1HE	KTMM 200 2HE	KTMM 200 0HE	KTMM 200 1HE	KTMM 200 2HE
Úrtartalma:	140	140	140	200	200	200
Teljes magassága (A):	1330	1330	1330	1675	1675	1675
Palást magassága (B):	980	980	980	1350	1350	1350
A tartály átmérője (C):	430	430	430	430	430	430
Bekötési magasság (E)	220	220	220	223	223	223
Bekötési magasság (F)	415	415	415	505	505	505
Bekötési magasság (G)	600	600	600	785	785	785
Bekötési magasság (H)	740	740	740	925	925	925
Bekötési magasság (I)	930	930	930	1205	1205	1205
Bekötési magasság (J)	1125	1125	1125	1485	1485	1485
Spirál átmérője (mm):	-	380	380	-	380	380
Fűtőspirál hossza:	-	6	2x6	-	6	2x6
Fűtőspirál felülete (m2):	-	0,5	2x0,5	-	0,5	2x0,5
Szigetelés vastagsága:	100	100	100	100	100	100
Szigetelt átmérő:	630	630	630	630	630	630
Max nyomás (bar)	3	3	3	3	3	3
Nyomáspróba (bar)	5	5	5	5	5	5
Maximum nyomás a spirálban (bar)	-	8	8	-	8	8
Nyomáspróba a spirálon (bar)	-	15	15	-	15	15
Maximumhőfok (° C)	95	95	95	95	95	95
Megnevezése	KTMM 300 0HE	KTMM 300 1HE	KTMM 300 2HE	KTMM 500 0HE	KTMM 500 1HE	KTMM 500 2HE
Úrtartalma:	300	300	300	500	500	500
Teljes magassága (A):	1330	1330	1330	1830	1830	1830
Palást magassága (B):	1000	1000	1000	1500	1500	1500
A tartály átmérője (C):	650	650	650	650	650	650
Bekötési magasság (E)	220	220	220	225	225	225
Bekötési magasság (F)	415	415	415	520	520	520
Bekötési magasság (G)	600	600	600	855	855	855
Bekötési magasság (H)	740	740	740	990	990	990
Bekötési magasság (I)	930	930	930	1325	1325	1325
Bekötési magasság (J)	1125	1125	1125	1630	1630	1630
Spirál átmérője (mm):	-	530	530	-	530	530
Fűtőspirál hossza:	-	9	2x9	-	12	2x12
Fűtőspirál felülete (m2):	-	0,9	2x0,9	-	1,2	2x1,2
Szigetelés vastagsága:	100	100	100	100	100	100
Szigetelt átmérő:	850	850	850	850	850	85
Max nyomás (bar)	3	3	3	3	3	3
Nyomáspróba (bar)	5	5	5	5	5	5
Maximum nyomás a spirálban (bar)	-	8	8	-	8	8
Nyomáspróba a spirálon (bar)	-	15	15	-	15	15
Maximumhőfok (° C)	95	95	95	95	95	95
Megnevezése	KTMM 750 0HE	KTMM 750 1HE	KTMM 750 2HE	KTMM 930 0HE	KTMM 930 1HE	KTMM 930 2HE
Úrtartalma:	750	750	750	930	930	930
Teljes magassága (A):	1840	1840	1840	2150	2150	2150
Palást magassága (B):	1500	1500	1500	1800	1800	1800
A tartály átmérője (C):	804	804	804	804	804	804
Bekötési magasság (E)	240	240	240	240	240	240
Bekötési magasság (F)	535	535	535	624	624	624
Bekötési magasság (G)	875	875	875	1005	1005	1005
Bekötési magasság (H)	1005	1005	1005	1175	1175	1175
Bekötési magasság (I)	1340	1340	1340	1565	1565	1565
Bekötési magasság (J)	1650	1650	1650	1950	1950	1950
Spirál átmérője (mm):	-	685	685	-	685	685
Fűtőspirál hossza:	-	18	2x18	-	18	2x18
Fűtőspirál felülete (m2):	-	1,9	2x1,9	-	1,9	2x1,9
Szigetelés vastagsága:	100	100	100	100	100	100
Szigetelt átmérő:	1004	1004	1004	1004	1004	1004
Max nyomás (bar)	3	3	3	3	3	3
Nyomáspróba (bar)	5	5	5	5	5	5
Maximum nyomás a spirálban (bar)	-	8	8	-	8	8
Nyomáspróba a spirálon (bar)	-	15	15	-	15	15
Maximumhőfok (° C)	95	95	95	95	95	95
Megnevezése	KTMM 1000 0HE	KTMM 1000 1HE	KTMM 1000 2HE	KTMM 1500 0HE	KTMM 1500 1HE	KTMM 1500 2HE
Úrtartalma:	1000	1000	1000	1500	1500	1500
Teljes magassága (A):	1850, 2350	1850, 2350	1850, 2350	1910, 2410	1910, 2410	1910, 2410
Palást magassága (B):	1500, 2000	1500, 2000	1500, 2000	1500, 2000	1500, 2000	1500, 2000
A tartály átmérője (C):	900, 804	900, 804	900, 804	1100, 900	1100, 900	1100, 900
Bekötési magasság (E)	245, 230	245, 230	245, 230	430	430	430
Bekötési magasság (F)	540, 650	540, 650	540, 650	685	685	685
Bekötési magasság (G)	875, 1090	875, 1090	875, 1090	940	940	940
Bekötési magasság (H)	1010, 1265	1010, 1265	1010, 1265	1030	1030	1030
Bekötési magasság (I)	1345, 1705	1345, 1705	1345, 1705	1285	1285	1285
Bekötési magasság (J)	1640, 2125	1640, 2125	1640, 2125	1550	1550	1550
Spirál átmérője (mm):	-	785, 685	785, 685	-	985	985
Fűtőspirál hossza:	-	24	2x24	-	30	2x30
Fűtőspirál felülete (m2):	-	2,5	2x2,5	-	3,1	2x3,1
Szigetelés vastagsága:	100	100	100	100	100	100
Szigetelt átmérő:	1004, 1100	1004, 1100	1004, 1100	1300	1300	1300
Max nyomás (bar)	3	3	3	3	3	3
Nyomáspróba (bar)	5	5	5	5	5	5
Maximum nyomás a spirálban (bar)	-	8	8	-	8	8
Nyomáspróba a spirálon (bar)	-	15	15	-	15	15
Maximumhőfok (° C)	95	95	95	95	95	95
Megnevezése	KTMM 2000 0HE	KTMM 2000 1HE	KTMM 2000 2HE	KTMM 3000 0HE	KTMM 3000 1HE	KTMM 3000 2HE
Úrtartalma:	2000	2000	2000	3000	3000	3000
Teljes magassága (A):	2400	2400	2400	3450, 2285	3450, 2285	3450, 2285
Palást magassága (B):	2000	2000	2000	2960, 1350	2960, 1350	2960, 1350
A tartály átmérője (C):	1100	1100	1100	1100, 1500	1100, 1500	1100, 1500
Bekötési magasság (E)	430	430	430	435,515	435,515	435,515
Bekötési magasság (F)	790	790	790	970,775	970,775	970,775
Bekötési magasság (G)	1170	1170	1170	1525,1030	1525,1030	1525,1030
Bekötési magasság (H)	1300	1300	1300	1655,1185	1655,1185	1655,1185
Bekötési magasság (I)	1685	1685	1685	2210,1445	2210,1445	2210,1445
Bekötési magasság (J)	2045	2045	2045	2845,1710	2845,1710	2845,1710
Spirál átmérője (mm):	-	985	985	-	985, 1100	985, 1100
Fűtőspirál hossza:	-	36	2x36	-	36	2x36
Fűtőspirál felülete (m2):	-	3,8	2x3,8	-	3,8	2x3,8
Szigetelés vastagsága:	100	100	100	100	100	100
Szigetelt átmérő:	1300	1300	1300	1300	1300	1300
Max nyomás (bar)	3	3	3	3	3	3
Nyomáspróba (bar)	5	5	5	5	5	5
Maximum nyomás a spirálban (bar)	-	8	8	-	8	8
Nyomáspróba a spirálon (bar)	-	15	15	-	15	15
Maximumhőfok (° C)	95	95	95	95	95	95
Megnevezése	KTMM 4000 0HE	KTMM 4000 1HE	KTMM 4000 2HE	KTMM 5000 0HE	KTMM 5000 1HE	KTMM 5000 2HE
Úrtartalma:	4000	4000	4000	5000	5000	5000
Teljes magassága (A):	2650	2650	2650	2650	2650	2650
Palást magassága (B):	1715	1715	1715	1715	1715	1715
A tartály átmérője (C):	1500	1500	1500	1600	1600	1600
Bekötési magasság (E)	550	550	550	550	550	550
Bekötési magasság (F)	895	895	895	895	895	895
Bekötési magasság (G)	1235	1235	1235	1235	1235	1235
Bekötési magasság (H)	1395	1395	1395	1395	1395	1395
Bekötési magasság (I)	1740	1740	1740	1740	1740	1740
Bekötési magasság (J)	2085	2085	2085	2085	2085	2085
Spirál átmérője (mm):	-	1100	1100	-	1200	1200
Fűtőspirál hossza:	-	48	2x48	-	60	2x60
Fűtőspirál felülete (m2):	-	5	2x5	-	6,2	2x6,2
Szigetelés vastagsága:	100	100	100	100	100	100
Szigetelt átmérő:	1700	1700	1700	1800	1800	1800
Max nyomás (bar)	3	3	3	3	3	3
Nyomáspróba (bar)	5	5	5	5	5	5
Maximum nyomás a spirálban (bar)	-	8	8	-	8	8
Nyomáspróba a spirálon (bar)	-	15	15	-	15	15
Maximumhőfok (° C)	95	95	95	95	95	95