

MEVCUT TESİSAT									
	Çap (DN)	Ortam Sıcaklığı (K)	Ortam Sıcaklığı (K)	Yüzey Sıcaklığı (°C)	Yüzey Sıcaklığı (°C)	E	Ur	Uc	Qö
A1 BLOK CHİLLER 1	300	32	305,0	10,15	283,2	0,95	5,49	3,36	182,08
L BLOK SİRK. POMPALARI	200	32	305,0	11,16	284,2	0,95	5,51	3,67	120,23
L BLOK SİRK. POMPALARI	200	32	305,0	11,35	284,4	0,95	5,52	3,67	119,11
L BLOK SİRK. POMPALARI	200	32	305,0	12,12	285,1	0,95	5,54	3,63	114,48
L BLOK SİRK. POMPALARI	200	32	305,0	10,79	283,8	0,95	5,50	3,69	122,50
L BLOK CHİLLER DÖNÜŞ POMPALARI	200	32	305,0	12,07	285,1	0,95	5,54	3,63	114,80
L BLOK CHİLLER DÖNÜŞ POMPALARI	200	32	305,0	11,84	284,8	0,95	5,53	3,64	116,18
L BLOK CHİLLER DÖNÜŞ POMPALARI	200	32	305,0	11,93	284,9	0,95	5,54	3,64	115,67
L BLOK CHİLLER DÖNÜŞ POMPALARI	200	32	305,0	10,18	283,2	0,95	5,49	3,72	126,12
L BLOK CHİLLER DÖNÜŞ POMPALARI	200	32	305,0	10,42	283,4	0,95	5,49	3,71	124,66
L BLOK CHİLLER DÖNÜŞ POMPALARI	200	32	305,0	10,73	283,7	0,95	5,50	3,69	122,81
L BLOK CHİLLER DÖNÜŞ POMPALARI	200	32	305,0	12,27	285,3	0,95	5,55	3,62	113,60
L BLOK CHİLLER DÖNÜŞ POMPALARI	200	32	305,0	12,25	285,3	0,95	5,54	3,62	113,70
L BLOK CHİLLER DÖNÜŞ POMPALARI	200	32	305,0	12,83	285,8	0,95	5,56	3,60	110,27
L BLOK CHİLLER DÖNÜŞ POMPALARI	200	32	305,0	12,77	285,8	0,95	5,56	3,60	110,63
L BLOK CHİLLER DÖNÜŞ POMPALARI	200	32	305,0	10,95	284,0	0,95	5,51	3,68	121,51
L BLOK CHİLLER DÖNÜŞ POMPALARI	200	32	305,0	10,35	283,4	0,95	5,49	3,71	125,09
K BLOK SİRK. POMPALARI	200	32	305,0	11,08	284,1	0,95	5,51	3,68	120,74
K BLOK SİRK. POMPALARI	200	32	305,0	11,51	284,5	0,95	5,52	3,66	118,15
K BLOK SİRK. POMPALARI	200	32	305,0	10,08	283,1	0,95	5,49	3,72	126,75
K BLOK SİRK. POMPALARI	200	32	305,0	11,04	284,0	0,95	5,51	3,68	120,99
B BLOK CHİLLER BESLEME	200	32	305,0	10,86	283,9	0,95	5,51	3,69	122,05
G BLOK SOĞUTMA GRUBU	200	32	305,0	12,12	285,1	0,95	5,54	3,63	114,52
G BLOK SOĞUTMA GRUBU	200	32	305,0	11,78	284,8	0,95	5,53	3,65	116,56
G BLOK SOĞUTMA GRUBU	200	32	305,0	11,22	284,2	0,95	5,52	3,67	119,93
G BLOK SOĞUTMA GRUBU	200	32	305,0	10,20	283,2	0,95	5,49	3,72	125,99
G BLOK SOĞUTMA GRUBU	200	32	305,0	10,03	283,0	0,95	5,48	3,72	127,01
G BLOK SOĞUTMA GRUBU	200	32	305,0	10,19	283,2	0,95	5,49	3,72	126,07

G BLOK SOĞUTMA GRUBU	200	32	305,0	12,86	285,9	0,9 5	5,5 6	3,6 0	110,11
G BLOK SOĞUTMA GRUBU	200	32	305,0	12,87	285,9	0,9 5	5,5 6	3,6 0	110,01
G BLOK SOĞUTMA GRUBU	200	32	305,0	12,22	285,2	0,9 5	5,5 4	3,6 3	113,92
G BLOK SOĞUTMA GRUBU	200	32	305,0	11,20	284,2	0,9 5	5,5 2	3,6 7	120,01
G BLOK SOĞUTMA GRUBU	200	32	305,0	11,81	284,8	0,9 5	5,5 3	3,6 5	116,39
G BLOK SOĞUTMA GRUBU	200	32	305,0	11,06	284,1	0,9 5	5,5 1	3,6 8	120,88
G BLOK SOĞUTMA GRUBU	200	32	305,0	12,26	285,3	0,9 5	5,5 4	3,6 2	113,70
G BLOK SOĞUTMA GRUBU	200	32	305,0	12,06	285,1	0,9 5	5,5 4	3,6 3	114,85
G BLOK SOĞUTMA GRUBU	200	32	305,0	12,67	285,7	0,9 5	5,5 6	3,6 1	111,24
G BLOK SOĞUTMA GRUBU	200	32	305,0	10,99	284,0	0,9 5	5,5 1	3,6 8	121,28
G BLOK SOĞUTMA GRUBU	200	32	305,0	12,36	285,4	0,9 5	5,5 5	3,6 2	113,05
G BLOK SOĞUTMA GRUBU	200	32	305,0	12,25	285,2	0,9 5	5,5 4	3,6 3	113,74
G BLOK SOĞUTMA GRUBU	200	32	305,0	12,05	285,1	0,9 5	5,5 4	3,6 3	114,91
G BLOK SOĞUTMA GRUBU	200	32	305,0	11,99	285,0	0,9 5	5,5 4	3,6 4	115,29
G BLOK SOĞUTMA GRUBU	200	32	305,0	10,30	283,3	0,9 5	5,4 9	3,7 1	125,43
G BLOK SOĞUTMA GRUBU	200	32	305,0	12,92	285,9	0,9 5	5,5 6	3,5 9	109,74
G BLOK SOĞUTMA GRUBU	200	32	305,0	11,49	284,5	0,9 5	5,5 2	3,6 6	118,30
G BLOK SOĞUTMA GRUBU	200	32	305,0	12,95	285,9	0,9 5	5,5 6	3,5 9	109,56
G BLOK SOĞUTMA GRUBU	200	32	305,0	12,28	285,3	0,9 5	5,5 5	3,6 2	113,56
G BLOK SOĞUTMA GRUBU	200	32	305,0	12,78	285,8	0,9 5	5,5 6	3,6 0	110,59
G BLOK SOĞUTMA GRUBU	200	32	305,0	10,87	283,9	0,9 5	5,5 1	3,6 9	121,97
G BLOK SOĞUTMA GRUBU	200	32	305,0	10,24	283,2	0,9 5	5,4 9	3,7 1	125,79
G BLOK SOĞUTMA GRUBU	200	32	305,0	12,61	285,6	0,9 5	5,5 5	3,6 1	111,56
G BLOK SOĞUTMA GRUBU	200	32	305,0	11,37	284,4	0,9 5	5,5 2	3,6 7	119,01
G BLOK KATLARIN SİRK. POMPALARI	200	32	305,0	11,11	284,1	0,9 5	5,5 1	3,6 8	120,54
G BLOK KATLARIN SİRK. POMPALARI	200	32	305,0	10,85	283,9	0,9 5	5,5 1	3,6 9	122,10
G BLOK KATLARIN SİRK. POMPALARI	200	32	305,0	11,55	284,6	0,9 5	5,5 3	3,6 6	117,90
G BLOK KATLARIN SİRK. POMPALARI	200	32	305,0	11,42	284,4	0,9 5	5,5 2	3,6 6	118,68
G BLOK KATLARIN SİRK. POMPALARI	200	32	305,0	11,91	284,9	0,9 5	5,5 4	3,6 4	115,79
G BLOK KATLARIN SİRK. POMPALARI	200	32	305,0	12,55	285,6	0,9 5	5,5 5	3,6 1	111,93
G BLOK KATLARIN SİRK. POMPALARI	200	32	305,0	11,33	284,3	0,9 5	5,5 2	3,6 7	119,22

G BLOK KATLARIN SİRK. POMPALARI	200	32	305,0	11,07	284,1	0,9 5	5,5 1	3,6 8	120,80
G BLOK KATLARIN SİRK. POMPALARI	200	32	305,0	12,22	285,2	0,9 5	5,5 4	3,6 3	113,91
G BLOK KATLARIN SİRK. POMPALARI	200	32	305,0	10,61	283,6	0,9 5	5,5 0	3,7 0	123,55
G BLOK KATLARIN SİRK. POMPALARI	200	32	305,0	12,68	285,7	0,9 5	5,5 6	3,6 1	111,15
G BLOK KATLARIN SİRK. POMPALARI	200	32	305,0	12,02	285,0	0,9 5	5,5 4	3,6 4	115,13
G BLOK KATLARIN SİRK. POMPALARI	200	32	305,0	11,01	284,0	0,9 5	5,5 1	3,6 8	121,14
G BLOK KATLARIN SİRK. POMPALARI	200	32	305,0	10,31	283,3	0,9 5	5,4 9	3,7 1	125,34
G BLOK KATLARIN SİRK. POMPALARI	200	32	305,0	12,24	285,2	0,9 5	5,5 4	3,6 3	113,81
G BLOK KATLARIN SİRK. POMPALARI	200	32	305,0	12,36	285,4	0,9 5	5,5 5	3,6 2	113,06
G BLOK KATLARIN SİRK. POMPALARI	200	32	305,0	12,72	285,7	0,9 5	5,5 6	3,6 0	110,92
G BLOK KATLARIN SİRK. POMPALARI	200	32	305,0	12,31	285,3	0,9 5	5,5 5	3,6 2	113,35
G BLOK KATLARIN SİRK. POMPALARI	200	32	305,0	10,18	283,2	0,9 5	5,4 9	3,7 2	126,10
G BLOK KATLARIN SİRK. POMPALARI	200	32	305,0	10,07	283,1	0,9 5	5,4 8	3,7 2	126,79
G BLOK KATLARIN SİRK. POMPALARI	200	32	305,0	10,37	283,4	0,9 5	5,4 9	3,7 1	125,02
G BLOK KATLARIN SİRK. POMPALARI	200	32	305,0	11,05	284,0	0,9 5	5,5 1	3,6 8	120,94
G BLOK KATLARIN SİRK. POMPALARI	200	32	305,0	12,46	285,5	0,9 5	5,5 5	3,6 2	112,48
G BLOK KATLARIN SİRK. POMPALARI	200	32	305,0	11,70	284,7	0,9 5	5,5 3	3,6 5	117,00
H BLOK CHİLLER BESLEME	150	32	305,0	10,28	283,3	0,9 5	5,4 9	3,9 9	97,00
H BLOK CHİLLER BESLEME	150	32	305,0	10,13	283,1	0,9 5	5,4 9	4,0 0	97,70
H BLOK CHİLLER BESLEME	150	32	305,0	10,21	283,2	0,9 5	5,4 9	3,9 9	97,31
									9.315,7
									4
TOPLAM ISI KAYBI									