

WYDAJNOŚĆ CHŁODNICZA I ZAPOTRZEBOWANIE MOCY AGREGATÓW ASR

ASR204A-W (z chłodziwą oleju wodną lub termosyfonową) R717

Tk [°C]	30		35		40		45		50		
	Q ₀ [kW]	N _e [kW]	Q ₀ [kW]	N _e [kW]	Q ₀ [kW]	N _e [kW]	Q ₀ [kW]	N _e [kW]	Q ₀ [kW]	N _e [kW]	
10	1621,8	197,5	1578,2	220,1	1526,7	251,4	1475,0	285,8	1423,1	323,4	1 Vi = 2,6
5	1357,3	195,4	1314,1	217,8	1270,8	248,6	1227,4	282,7	1179,9	319,9	
0	1122,6	192,7	1086,7	215,4	1050,6	245,3	1009,3	278,9	968,1	310,3	2 Vi = 3,5
-5	921,7	191,3	891,9	212,5	857,6	241,9	823,5	268,1	789,6	297,0	
-10	746,9	188,6	722,4	207,8	694,4	231,2	670,0	257,3	638,6	285,6	3 Vi = 4,8
-15	602,8	181,1	582,9	197,9	560,1	221,1	537,2	245,7	514,5	267,1	
-20	482,0	173,6	463,4	189,7	447,4	208,3	428,9	228,0	408,2	247,8	niezalecane parametry pracy bez ekonomizera
-25	379,2	163,3	366,3	175,7	351,5	192,3	336,8	210,3	318,1	229,3	
-30	296,4	151,0	286,1	161,7	272,9	177,5	259,5	194,0	243,2	213,6	
-35	228,5	138,7	218,1	148,9	207,5	163,3	194,6	181,0	181,9	199,5	
-40	171,6	127,8	163,4	137,8	153,3	152,6	142,3	170,2			
-45	126,4	117,5	118,5	128,9							

ASR204A-N (z chłodziwą oleju wodną lub termosyfonową) R717

Tk [°C]	-20		-15		-10		-5		0		
	Q ₀ [kW]	N _e [kW]	Q ₀ [kW]	N _e [kW]	Q ₀ [kW]	N _e [kW]	Q ₀ [kW]	N _e [kW]	Q ₀ [kW]	N _e [kW]	
-15									698,2	80,4	1 Vi = 2,6
-20					582,7	66,7	572,2	69,6	558,7	77,4	
-25					464,1	59,3	453,3	66,5	442,5	75,3	
-30	378,6	50,2	370,1	50,9	363,4	56,4	352,9	64,5	344,5	73,6	
-35	293,0	43,5	286,2	48,0	279,5	54,5	271,3	62,8	264,1	71,6	2 Vi = 3,5
-40	223,5	40,6	217,0	46,3	211,4	53,0	205,5	60,7	199,8	68,6	
-45	167,1	39,0	161,8	45,2	157,4	51,0	152,3	58,2	147,1	64,8	
-50	121,6	37,7	117,6	42,9	113,7	49,1	109,4	55,2	105,0	62,5	
-55	86,0	35,8	82,7	40,8	79,3	47,0	75,3	53,8			
-60	58,3	34,2	56,1	39,7							