

Size	Condenser inlet air temperature	Twout																										
		5				7				9				11				13				15						
		Ta	CC	PI	qw	dpw	CC	PI	qw	dpw	CC	PI	qw	dpw	CC	PI	qw	dpw	CC	PI	qw	dpw	CC	PI	qw	dpw		
	kW	kW	l/s	kPa	kW	kW	l/s	kPa	kW	kW	l/s	kPa	kW	kW	l/s	kPa	kW	kW	l/s	kPa	kW	kW	l/s	kPa	kW	kW	l/s	kPa
320	25	330	103	15.8	58	347	105	16.6	64	364	108	17.5	70	382	111	18.4	77	400	114	19.3	83	419	117	20.2	91			
	30	317	112	15.2	54	334	115	16.0	60	351	118	16.8	66	368	121	17.7	72	386	124	18.6	78	404	127	19.5	85			
	35	302	122	14.5	50	320	125	15.3	55	336	128	16.1	61	353	131	17.0	66	371	134	17.8	73	388	137	18.7	79			
	40	286	132	13.7	45	304	136	14.6	50	321	139	15.4	56	337	142	16.2	61	354	145	17.0	67	372	149	17.9	73			
	43	276	139	13.2	42	293	142	14.0	47	311	146	14.9	53	327	149	15.7	58	344	152	16.5	63	361	156	17.4	69			
370	25	368	109	17.7	67	386	112	18.5	73	404	114	19.4	80	422	117	20.3	87	441	120	21.2	94	459	123	22.1	101			
	30	360	120	17.3	65	378	123	18.1	71	396	126	19.0	77	414	129	19.9	84	432	132	20.8	91	451	135	21.7	98			
	35	351	132	16.8	62	368	135	17.7	67	386	138	18.5	74	404	141	19.4	80	422	145	20.3	87	441	148	21.2	94			
	40	339	145	16.2	58	356	148	17.1	64	374	152	18.0	69	392	155	18.8	76	410	158	19.7	82	428	162	20.6	89			
	43	331	153	15.8	55	348	157	16.7	61	366	160	17.6	67	384	163	18.4	73	402	167	19.3	79	420	171	20.2	86			
400	25	432	138	20.7	54	457	143	21.9	60	483	148	23.2	66	509	154	24.4	73	535	160	25.7	80	561	166	27.0	87			
	30	408	151	19.5	49	432	156	20.7	54	456	161	21.9	60	480	167	23.0	66	504	173	24.3	72	529	180	25.5	78			
	35	381	166	18.2	43	402	171	19.3	48	425	176	20.4	52	447	182	21.5	58	470	188	22.6	63	493	194	23.7	69			
	40	349	183	16.7	37	369	188	17.7	41	390	193	18.7	45	406	195	19.5	48	410	185	19.7	49	411	174	19.8	50			
	43	319	186	15.3	31	338	191	16.2	35	346	184	16.6	36	351	174	16.8	37	351	161	16.8	37	344	145	16.5	36			
440	25	460	139	22.0	68	484	143	23.2	75	509	147	24.5	82	534	152	25.7	89	560	157	26.9	97	585	162	28.2	106			
	30	440	152	21.0	62	463	156	22.2	69	486	161	23.4	75	510	166	24.5	82	535	171	25.7	90	559	176	27.0	97			
	35	416	168	19.9	57	438	172	21.0	62	460	177	22.1	68	483	181	23.2	75	506	186	24.4	81	530	192	25.5	88			
	40	388	186	18.5	50	409	190	19.6	55	430	195	20.6	60	451	199	21.7	66	473	204	22.8	72	495	210	23.9	78			
	43	368	198	17.6	45	389	202	18.6	50	409	206	19.6	55	426	208	20.5	59	438	204	21.1	63	447	198	21.5	65			
480	25	501	151	24.0	59	525	155	25.2	65	550	160	26.4	71	576	164	27.7	77	601	169	28.9	83	627	175	30.2	90			
	30	478	166	22.9	55	502	170	24.1	60	526	175	25.2	65	550	180	26.4	71	575	185	27.7	77	600	190	28.9	83			
	35	452	183	21.6	49	475	188	22.8	54	498	192	23.9	59	521	197	25.0	64	544	203	26.2	70	568	208	27.3	75			
	40	419	203	20.1	43	442	207	21.2	47	464	212	22.3	52	487	218	23.4	57	509	223	24.4	61	531	229	25.5	67			
	43	396	216	19.0	39	419	221	20.0	43	441	226	21.1	47	448	217	21.5	49	454	207	21.8	50	451	191	21.7	50			
510	25	527	162	25.2	53	553	167	26.5	57	580	172	27.8	63	607	177	29.2	68	634	183	30.5	75	662	189	31.9	80			
	30	505	179	24.2	49	531	184	25.4	53	556	189	26.7	58	582	195	28.0	63	608	201	29.2	69	634	207	30.5	74			
	35	479	200	22.9	44	503	205	24.1	48	528	210	25.3	53	552	216	26.5	57	576	222	27.7	62	601	228	28.9	67			
	40	438	219	21.0	38	463	225	22.2	42	482	226	23.1	45	499	224	23.9	48	512	221	24.6	50	514	209	24.7	51			
	43	398	216	19.0	32	422	222	20.2	35	436	218	20.9	37	435	211	20.9	37	437	198	21.0	38	432	180	20.7	37			
530	25	552	157	26.4	46	581	162	27.8	51	610	167	29.2	56	639	172	30.7	61	669	178	32.2	66	699	184	33.6	72			
	30	530	173	25.4	43	558	178	26.7	48	587	183	28.1	52	615	189	29.5	57	643	195	30.9	62	672	201	32.3	67			
	35	504	192	24.1	39	531	197	25.4	43	558	202	26.7	48	585	208	28.1	52	612	214	29.4	56	639	220	30.7	61			
	40	471	215	22.5	35	497	220	23.8	38	523	225	25.0	42	546	228	26.2	46	562	226	27.0	48	575	222	27.6	50			
	43	435	219	20.8	30	461	225	22.1	34	479	223	22.9	36	493	219	23.7	38	496	208	23.8	39	494	202	23.7	38			
46	387	213	18.5	24	408	214	19.5	27	409	209	19.6	27	411	196	19.7	27	409	181	19.6	27	394	160	18.9	26				

NOTES - ANMERKUNGEN - Σημειώσεις - NOTAS - REMARQUES - NOTE - OPMERKINGEN - ПРИМЕЧАНИЯ - NOTLAR

1 Fluid: Water
Fluid: Wasser
Υγρό: Νερό
Líquido: agua
Liquide: Eau
Fluido: Acqua
Vloeistof: Water
Жидкость: Вода
Sivi: Su

2 For working conditions where dpw values are in italic, please contact factory.
Für Arbeitsbedingungen mit kursiv gedruckten dpw-Werten, wenden Sie sich bitte an den Hersteller.
Για τις συνθήκες εργασίας όπου οι τιμές dpw είναι σε πλάγια γραφή, παρακαλούμε επικοινωνήστε με το εργοστάσιο.
Para las condiciones de funcionamiento en las que los valores dpw están en cursiva, póngase en contacto con la fábrica.
Pour les conditions de travail lorsque les valeurs dpw sont en italique, veuillez contacter l'usine.
Per le condizioni d'esercizio in cui i valori dpw sono riportati in corsivo, contattare il produttore.
Voor bedrijfsomstandigheden met schuingedrukte dpw-waarden, gelieve contact op te nemen met de fabriek.
Если условия работы соответствуют значениям dpw, указанным курсивом, обратитесь на завод-изготовитель.
Dpw değerlerinin italik yazıldığı çalışma koşulları için, lütfen fabrika ile temasa geçin.