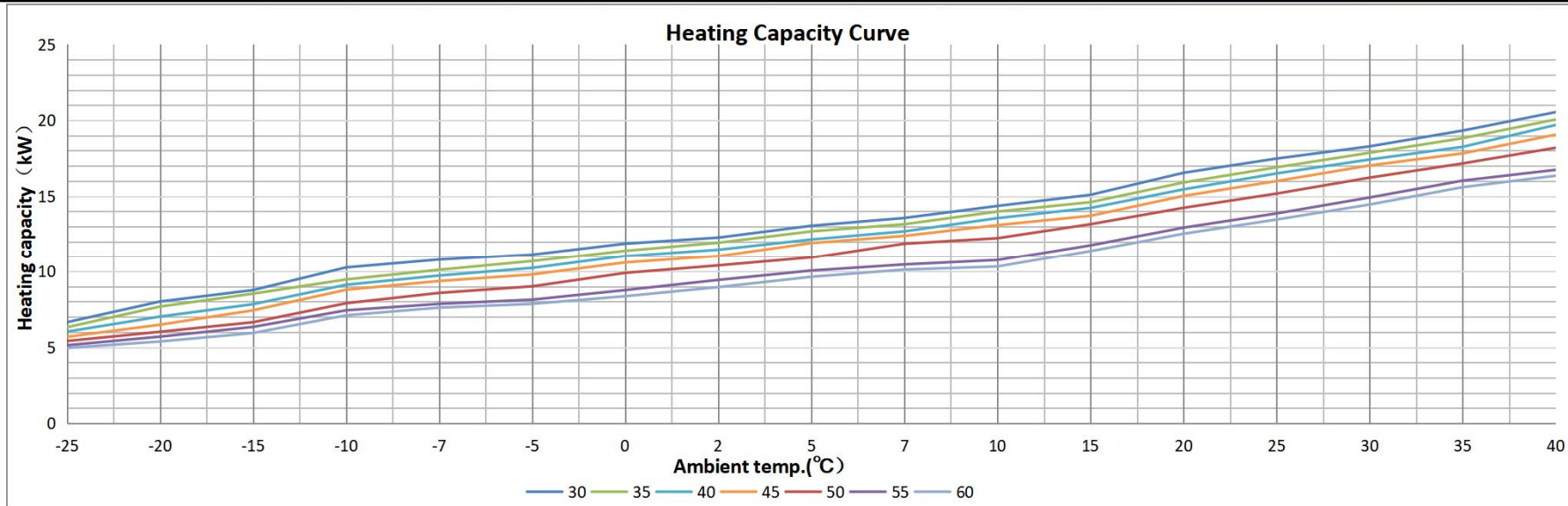


Криві продуктивності Моно R32 13кВт Повний інверторний тепловий насос

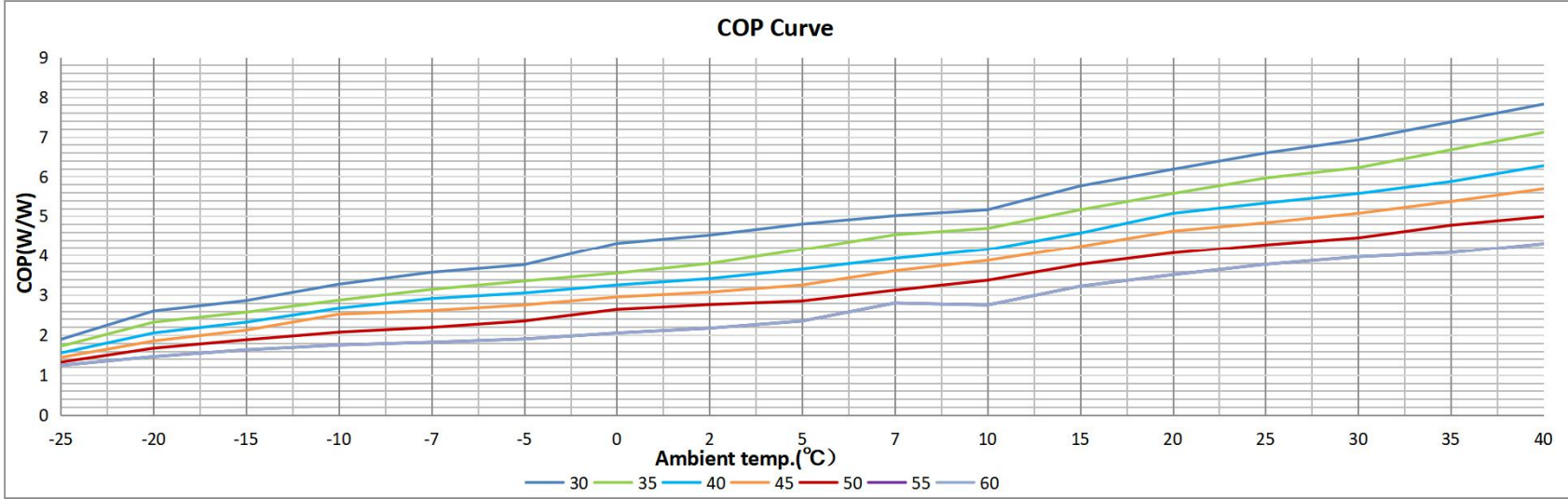
Теплопродуктивність (кВт)

Ambient (°C) \ Outlet (°C)	90Hz		85Hz			80Hz		75Hz		70Hz		65Hz		60Hz		55Hz	
	-25	-20	-15	-10	-7	-5	0	2	5	7	10	15	20	25	30	35	40
30	6.65	8.01	8.76	10.25	10.78	11.13	11.86	12.26	13.05	13.56	14.35	15.09	16.54	17.48	18.28	19.32	20.54
35	6.32	7.68	8.52	9.46	10.10	10.68	11.39	11.92	12.68	13.15	13.98	14.60	15.90	16.90	17.86	18.82	20.05
40	6.03	7.02	7.83	9.11	9.72	10.22	11.03	11.46	12.14	12.68	13.55	14.22	15.45	16.50	17.42	18.25	19.69
45	5.69	6.48	7.43	8.78	9.36	9.79	10.58	11.03	11.90	12.38	13.09	13.71	15.01	15.99	17.02	17.82	19.05
50	5.41	6.02	6.65	7.89	8.57	9.01	9.89	10.39	10.92	11.86	12.22	13.15	14.23	15.17	16.22	17.16	18.19
55	5.13	5.70	6.34	7.43	7.85	8.13	8.76	9.43	10.05	10.45	10.75	11.75	12.92	13.86	14.91	16.02	16.74
60	4.96	5.38	5.94	7.10	7.61	7.85	8.36	8.96	9.64	10.11	10.32	11.37	12.52	13.46	14.45	15.59	16.34



COP (kW/kW)

		90Hz		85Hz		80Hz		75Hz		70Hz		65Hz		60Hz		55Hz		
Ambient (°C)		-25	-20	-15	-10	-7	-5	0	2	5	7	10	15	20	25	30	35	40
Outlet (°C)	30	1.89	2.60	2.86	3.27	3.57	3.76	4.31	4.52	4.80	5.01	5.16	5.76	6.18	6.59	6.92	7.37	7.82
	35	1.72	2.32	2.57	2.87	3.14	3.35	3.55	3.79	4.15	4.53	4.69	5.16	5.57	5.96	6.22	6.67	7.11
	40	1.55	2.05	2.32	2.67	2.91	3.05	3.25	3.41	3.65	3.92	4.15	4.57	5.07	5.33	5.57	5.87	6.27
	45	1.44	1.85	2.12	2.52	2.61	2.75	2.95	3.07	3.25	3.61	3.87	4.23	4.62	4.83	5.07	5.37	5.69
	50	1.32	1.67	1.88	2.07	2.19	2.35	2.64	2.76	2.85	3.12	3.37	3.77	4.06	4.27	4.45	4.77	4.99
	55	1.24	1.46	1.63	1.75	1.82	1.90	2.05	2.17	2.35	2.80	2.75	3.22	3.51	3.77	3.96	4.07	4.30
	60	1.07	1.35	1.48	1.62	1.71	1.78	1.89	1.96	2.03	2.27	2.44	2.84	3.02	3.28	3.52	3.67	4.01



Consumed Power (kW)

		90Hz		85Hz		80Hz		75Hz		70Hz		65Hz		60Hz		55Hz		
Ambient (°C)	Outlet (°C)	-25	-20	-15	-10	-7	-5	0	2	5	7	10	15	20	25	30	35	40
	30	3.52	3.08	3.06	3.14	3.02	2.96	2.75	2.71	2.72	2.71	2.78	2.62	2.68	2.65	2.64	2.62	2.63
	35	3.67	3.31	3.32	3.30	3.22	3.19	3.21	3.15	3.05	2.90	2.98	2.83	2.85	2.84	2.87	2.82	2.82
	40	3.89	3.42	3.38	3.41	3.34	3.35	3.39	3.36	3.33	3.23	3.27	3.11	3.05	3.10	3.13	3.11	3.14
	45	3.95	3.50	3.50	3.48	3.59	3.56	3.59	3.59	3.66	3.43	3.38	3.24	3.25	3.31	3.36	3.32	3.35
	50	4.10	3.60	3.54	3.81	3.91	3.83	3.75	3.76	3.83	3.80	3.63	3.49	3.51	3.55	3.64	3.60	3.64
	55	4.14	3.90	3.89	4.25	4.31	4.28	4.27	4.35	4.28	3.73	3.91	3.65	3.68	3.68	3.77	3.94	3.89
	60	4.63	3.98	4.01	4.38	4.45	4.41	4.42	4.57	4.75	4.45	4.23	4.00	4.15	4.10	4.10	4.25	4.08

