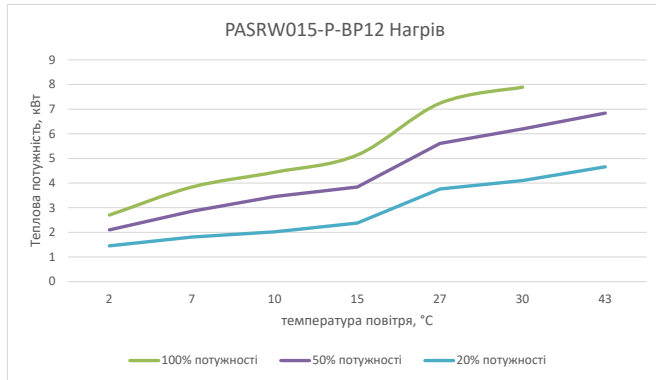
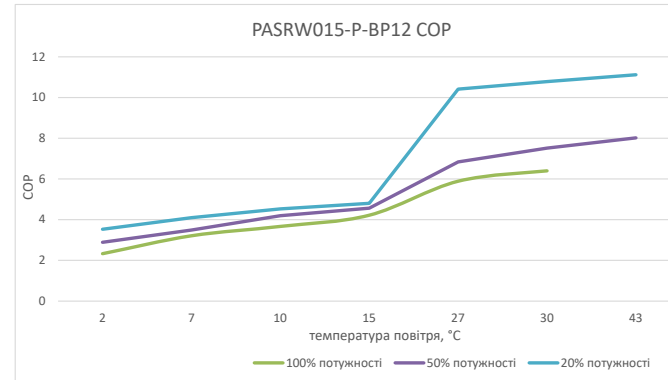


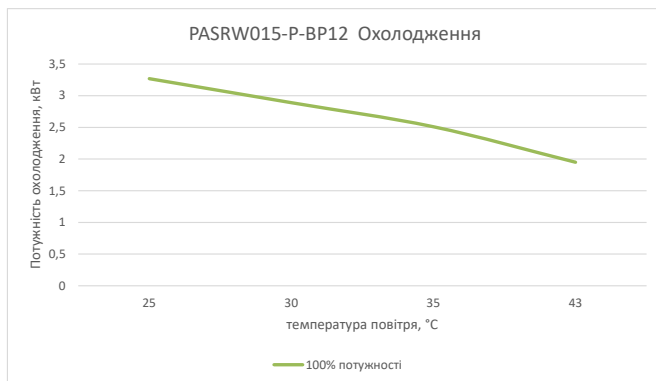
PASRW015-P-BP12 Нагрів, кВт							
t °C	2	7	10	15	27	30	43
100% потужності	2,7	3,84	4,44	5,14	7,24	7,8916	
50% потужності	2,10	2,86	3,46	3,84	5,61	6,20	6,84
20% потужності	1,45	1,81	2,02	2,38	3,76	4,10	4,66



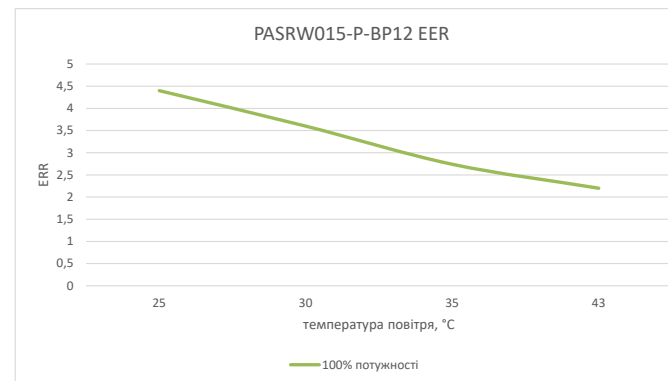
PASRW015-P-BP12 COP							
t °C	2	7	10	15	27	30	43
100% потужності	2,33	3,21	3,67	4,22	5,89	6,4	
50% потужності	2,89	3,49	4,20	4,57	6,84	7,52	8,02
20% потужності	3,53	4,10	4,53	4,8	10,41	10,78	11,12



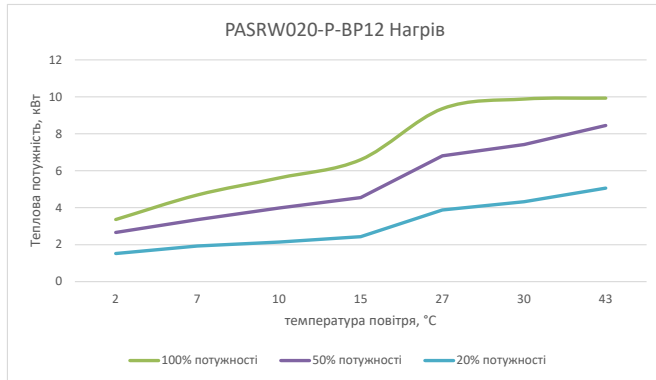
PASRW015-P-BP12 Охолодження, кВт							
t °C	25	30	35	43			
100% потужності	3,269	2,89	2,51	1,95			



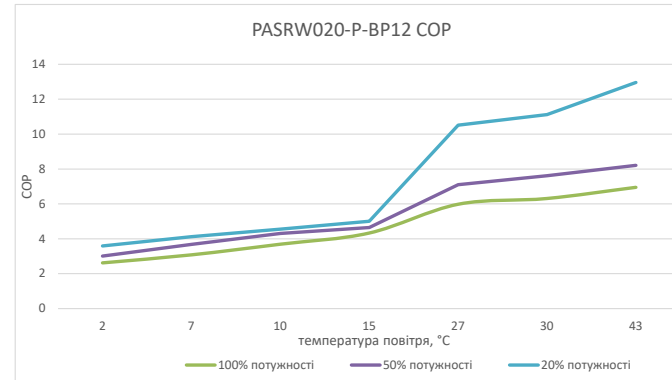
PASRW015-P-BP12 EER холодильний ефект							
t °C	25	30	35	43			
100% потужності	4,4	3,6	2,74	2,2			



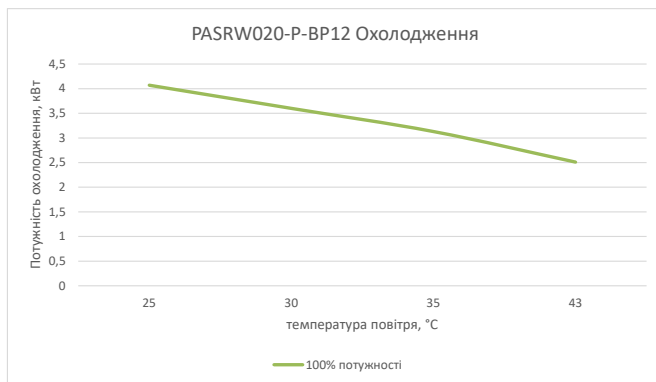
PASRW020-P-BP12 Нагрів, кВт							
t °C	2	7	10	15	27	30	43
100% потужності	3,36	4,69	5,61	6,6	9,36	9,88	9,93
50% потужності	2,66	3,35	3,98	4,55	6,81	7,42	8,45
20% потужності	1,52	1,93	2,14	2,43	3,88	4,32	5,06



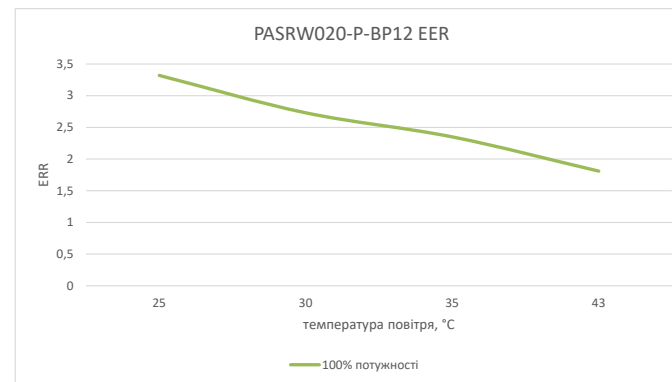
PASRW020-P-BP12 COP							
t °C	2	7	10	15	27	30	43
100% потужності	2,62	3,08	3,69	4,33	5,98	6,31	6,95
50% потужності	3,01	3,68	4,31	4,65	7,10	7,62	8,21
20% потужності	3,59	4,12	4,55	5,01	10,51	11,12	12,96



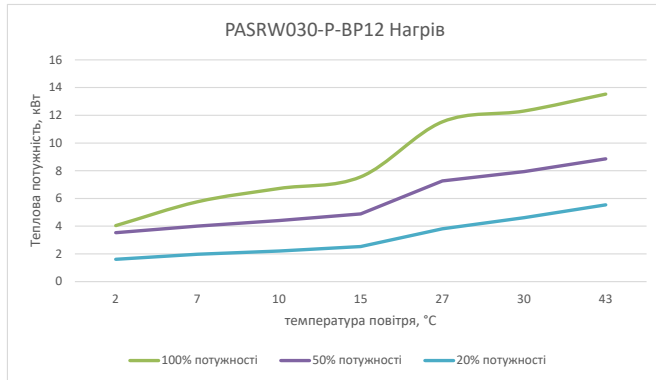
PASRW020-P-BP12 Охолодження, кВт							
t °C	25	30	35	43			
100% потужності	4,07	3,6	3,13	2,51			



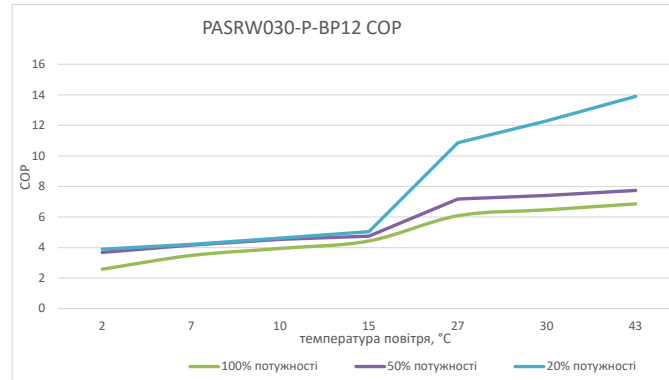
PASRW020-P-BP12 EER холодильний ефект							
t °C	25	30	35	43			
100% потужності	3,32	2,73	2,35	1,81			



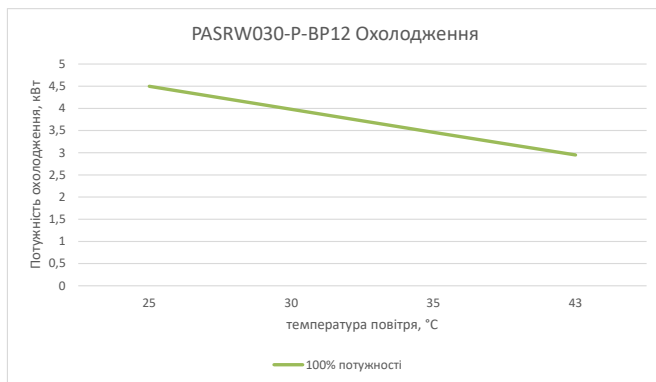
PASRW030-P-BP12 Нагрів, кВт							
t °C	2	7	10	15	27	30	43
100% потужності	4,04	5,76	6,72	7,56	11,53	12,31	13,53
50% потужності	3,53	4,01	4,40	4,89	7,26	7,94	8,86
20% потужності	1,61	1,98	2,21	2,53	3,81	4,62	5,54



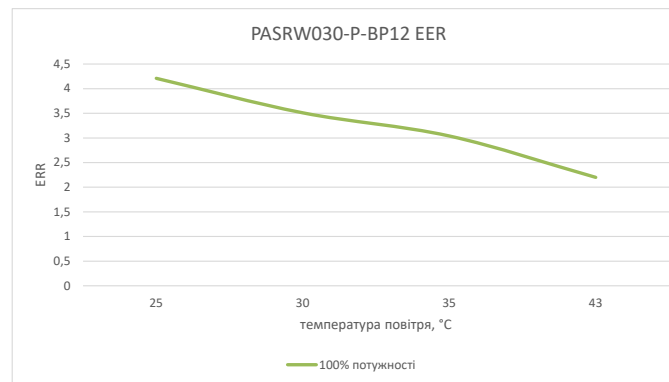
PASRW030-P-BP12 COP							
t °C	2	7	10	15	27	30	43
100% потужності	2,58	3,48	3,94	4,43	6,08	6,47	6,86
50% потужності	3,68	4,16	4,53	4,74	7,18	7,41	7,74
20% потужності	3,89	4,21	4,62	5,04	10,86	12,30	13,90



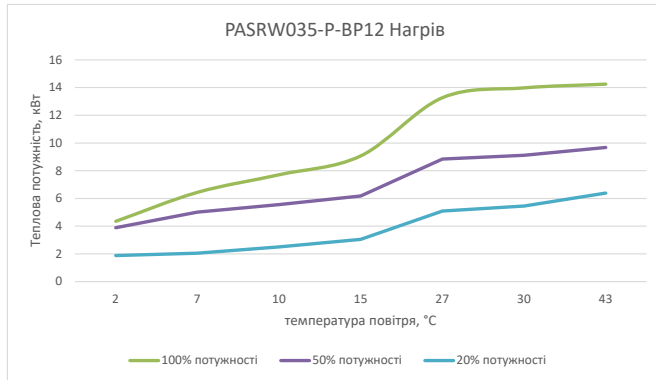
PASRW030-P-BP12 Охолодження, кВт							
t °C	25	30	35	43			
100% потужності	4,498	3,979	3,46	2,95			



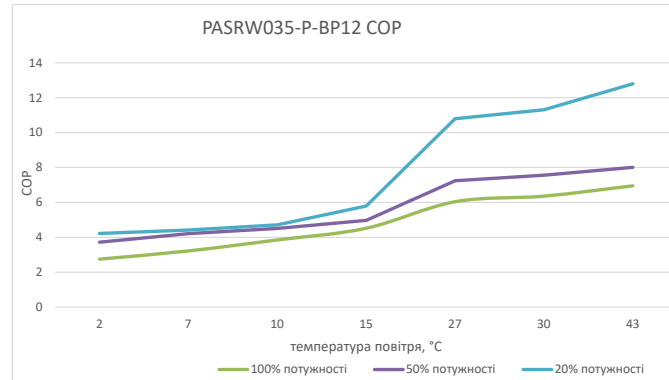
PASRW030-P-BP12 EER холодильний ефект							
t °C	25	30	35	43			
100% потужності	4,21	3,51	3,04	2,2			



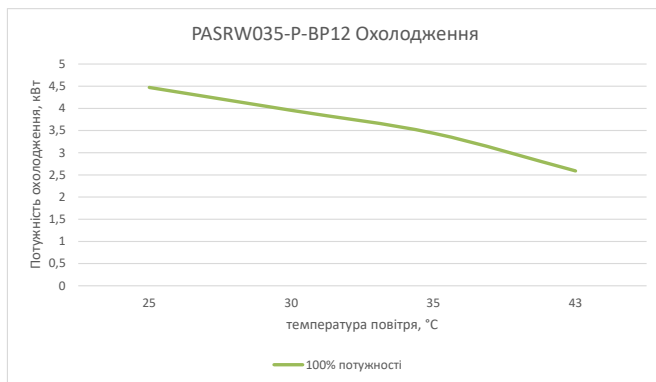
PASRW035-P-BP12 Нагрів, кВт							
t °C	2	7	10	15	27	30	43
100% потужності	4,35	6,44	7,71	9,07	13,27	13,98	14,25
50% потужності	3,89	5,01	5,56	6,18	8,85	9,11	9,68
20% потужності	1,88	2,05	2,51	3,05	5,09	5,46	6,39



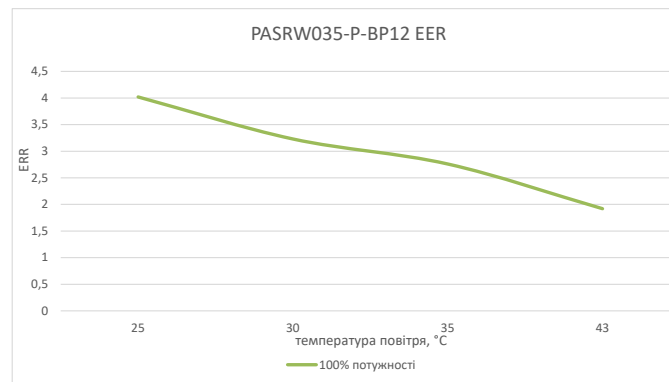
PASRW035-P-BP12 COP							
t °C	2	7	10	15	27	30	43
100% потужності	2,75	3,22	3,85	4,52	6,04	6,36	6,95
50% потужності	3,72	4,21	4,51	4,97	7,24	7,56	8,01
20% потужності	4,22	4,42	4,71	5,79	10,8	11,31	12,80



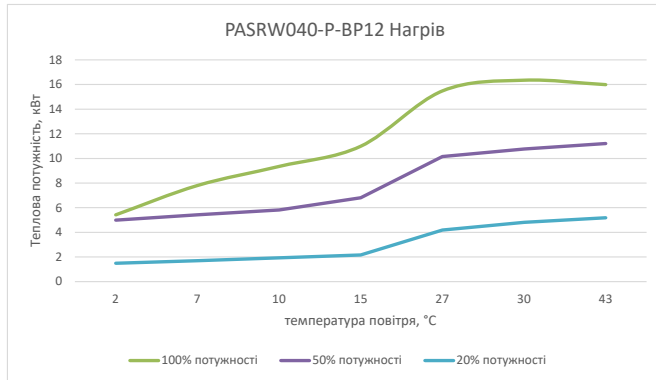
PASRW035-P-BP12 Охолодження, кВт							
t °C	25	30	35	43			
100% потужності	4,472	3,956	3,44	2,59			



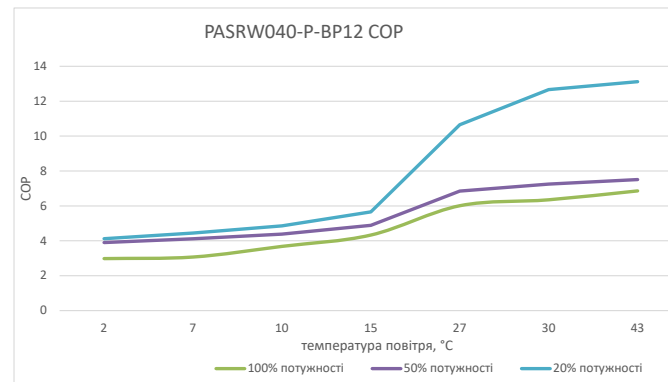
PASRW035-P-BP12 EER холодильний ефект							
t °C	25	30	35	43			
100% потужності	4,02	3,23	2,76	1,92			



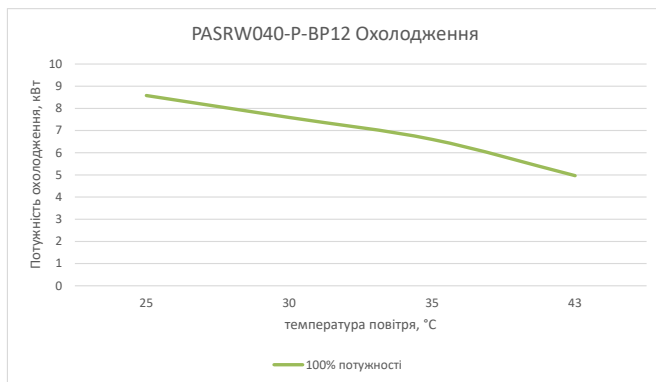
PASRW040-P-BP12 Нагрів, кВт							
t °C	2	7	10	15	27	30	43
100% потужності	5,42	7,8	9,35	10,99	15,48	16,35	15,99
50% потужності	4,99	5,43	5,81	6,81	10,15	10,76	11,21
20% потужності	1,49	1,70	1,93	2,17	4,18	4,81	5,18



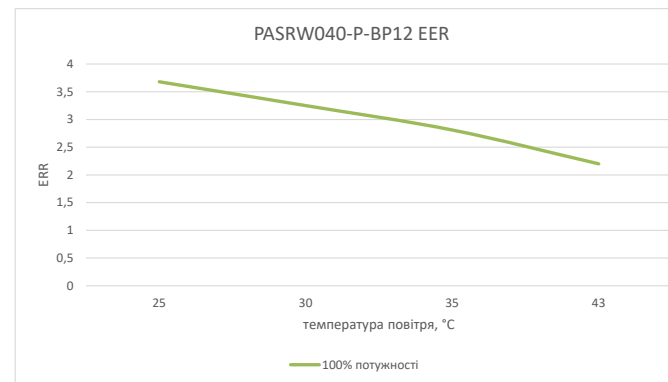
PASRW040-P-BP12 COP							
t °C	2	7	10	15	27	30	43
100% потужності	2,98	3,07	3,68	4,33	6,01	6,35	6,86
50% потужності	3,90	4,12	4,38	4,89	6,85	7,25	7,51
20% потужності	4,12	4,45	4,86	5,66	10,65	12,67	13,12



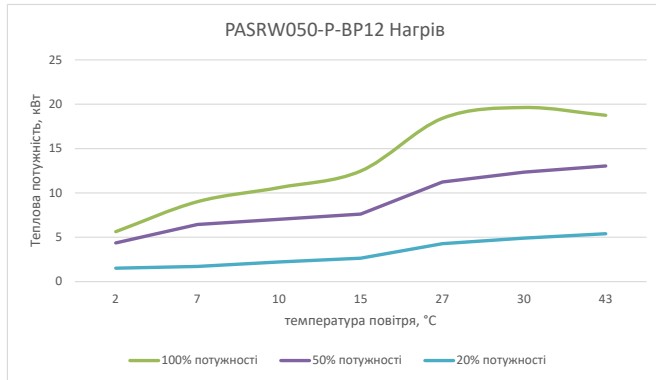
PASRW040-P-BP12 Охолодження, кВт						
t °C	25	30	35	43		
100% потужності	8,58	7,59	6,6	4,9658		



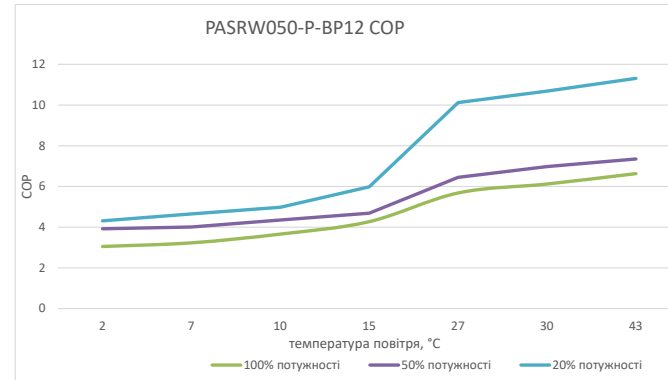
PASRW040-P-BP12 EER холодильний ефект						
t °C	25	30	35	43		
100% потужності	3,68	3,25	2,81	2,2		



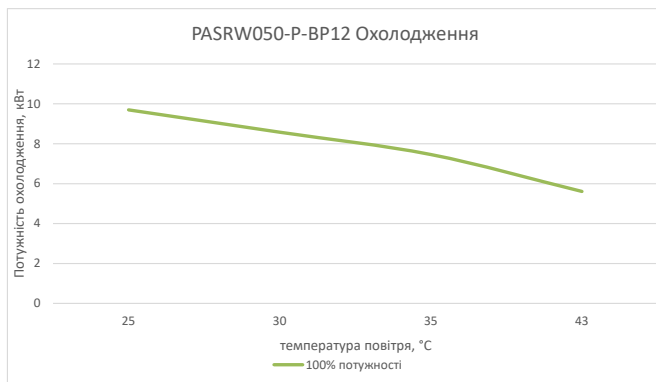
PASRW050-P-BP12 Нагрів, кВт							
t °C	2	7	10	15	27	30	43
100% потужності	5,63	9,01	10,6	12,47	18,41	19,63	18,75
50% потужності	4,36	6,45	7,02	7,62	11,24	12,35	13,04
20% потужності	1,51	1,72	2,21	2,65	4,27	4,91	5,40



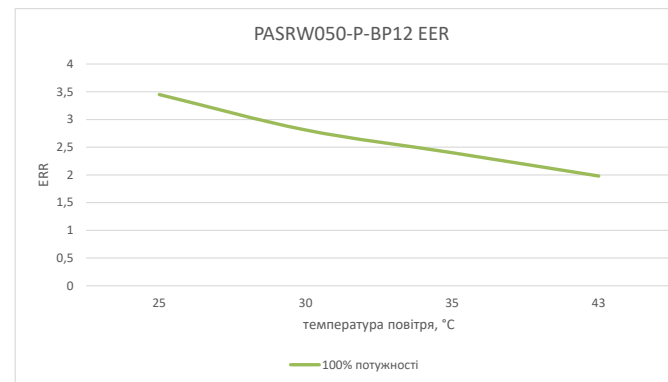
PASRW050-P-BP12 COP							
t °C	2	7	10	15	27	30	43
100% потужності	3,05	3,23	3,66	4,27	5,68	6,12	6,63
50% потужності	3,92	4,01	4,35	4,69	6,45	6,98	7,35
20% потужності	4,31	4,65	4,98	5,98	10,12	10,68	11,31



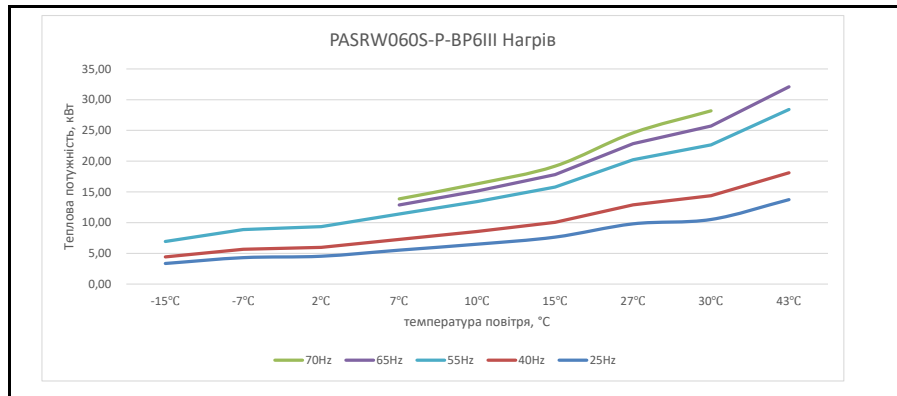
PASRW050-P-BP12 Охолодження, кВт							
t °C	25	30	35	43			
100% потужності	9,698	8,579	7,46	5,61			



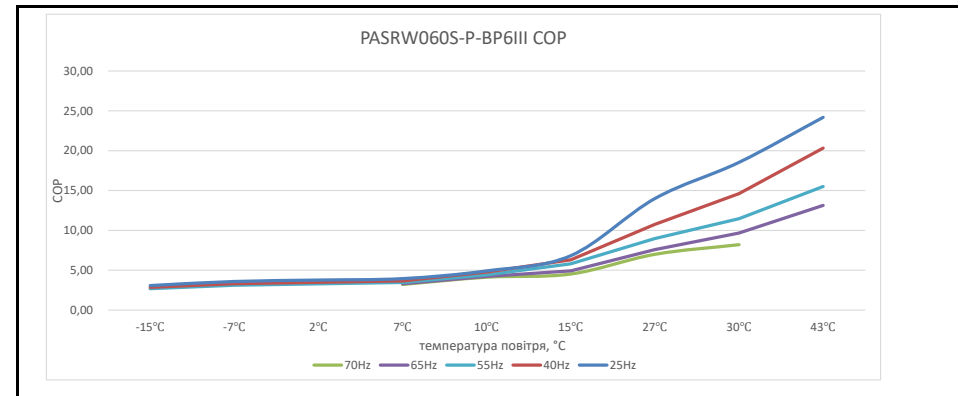
PASRW050-P-BP12 EER холодильний ефект							
t °C	25	30	35	43			
100% потужності	3,45	2,81	2,4	1,98			



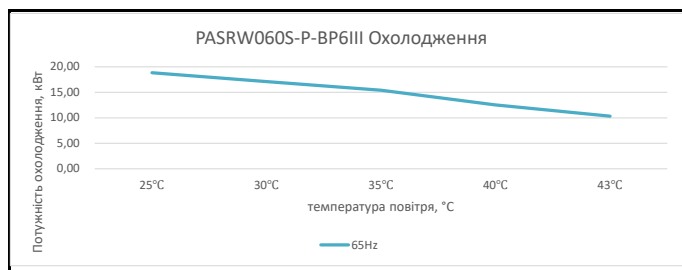
PASRW060S-P-BP6III Harpia, кВт									
compressor frequency(Hz)	-15°C	-7°C	2°C	7°C	10°C	15°C	27°C	30°C	43°C
70Hz				13,86	16,31	19,19	24,60	28,19	
65Hz				12,87	15,15	17,82	22,84	25,70	32,10
55Hz	6,93	8,88	9,35	11,40	13,41	15,78	20,23	22,64	28,41
40Hz	4,42	5,66	5,96	7,27	8,55	10,06	12,90	14,38	18,11
25Hz	3,35	4,30	4,53	5,52	6,49	7,64	9,80	10,51	13,74



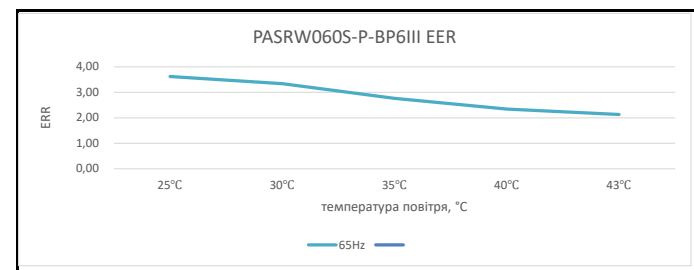
PASRW060S-P-BP6III COP									
compressor frequency(Hz)	-15°C	-7°C	2°C	7°C	10°C	15°C	27°C	30°C	43°C
70Hz				3,22	4,13	4,53	7,00	8,21	
65Hz				3,31	4,22	4,92	7,60	9,68	13,14
55Hz	2,69	3,13	3,30	3,46	4,42	5,81	8,98	11,48	15,51
40Hz	2,86	3,32	3,49	3,67	4,76	6,32	10,76	14,62	20,33
25Hz	3,08	3,59	3,77	3,95	4,92	6,83	14,00	18,54	24,19



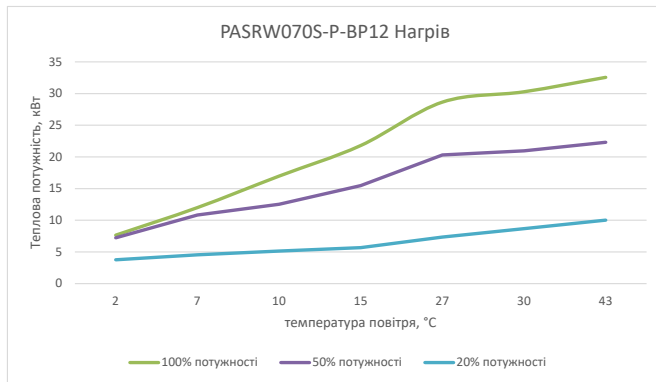
PASRW060S-P-BP6III Охолодження, кВт					
compressor frequency(Hz)	25°C	30°C	35°C	40°C	43°C
65Hz	18,84	17,12	15,42	12,54	10,32



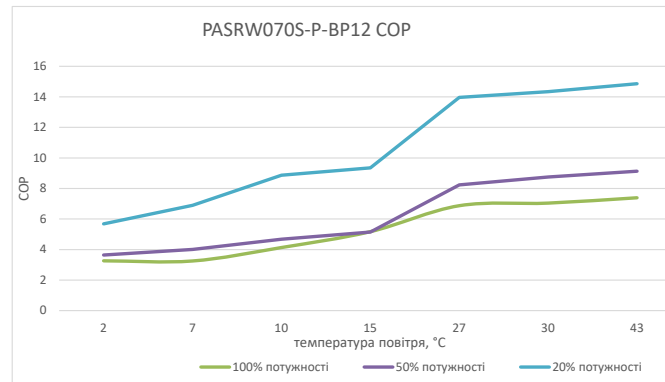
PASRW060S-P-BP6III EER холодильний ефект					
compressor frequency(Hz)	25°C	30°C	35°C	40°C	43°C
65Hz	3,62	3,34	2,76	2,34	2,13



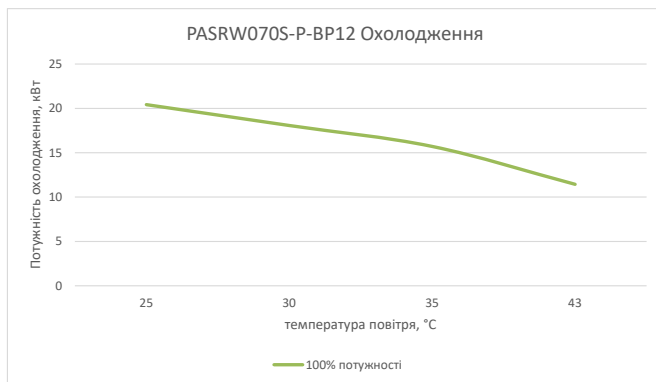
PASRW070S-P-BP12 Harpiv, кВт							
t °C	2	7	10	15	27	30	43
100% потужності	7,65	12	16,97	21,8	28,65	30,283	32,56
50% потужності	7,23	10,84	12,53	15,48	20,30	20,95	22,31
20% потужності	3,76	4,56	5,13	5,68	7,34	8,67	10,02



PASRW070S-P-BP12 COP							
t °C	2	7	10	15	27	30	43
100% потужності	3,26	3,25	4,13	5,17	6,87	7,04	7,39
50% потужності	3,64	4,01	4,68	5,14	8,23	8,75	9,13
20% потужності	5,68	6,89	8,87	9,35	13,96	14,34	14,86



PASRW070S-P-BP12 Охолодження, кВт							
t °C	25	30	35	43			
100% потужності	20,423	18,07	15,71	11,44			



PASRW070S-P-BP12 EER холодильний ефект							
t °C	25	30	35	43			
100% потужності	3,75	3,3	2,75	2,19			

