

Tabele wydajności KHY 12PY3

AT		LWT											
		35			45			55			65		
		HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP
HC MAX FLOW 1100l/h	-22	7,5	3,4	2,2	7,0	3,8	1,9	6,6	4,1	1,6	3,2	3,0	1,1
	-20	7,5	3,4	2,2	7,4	3,7	2,0	7,4	4,0	1,8	4,0	3,4	1,2
	-15	8,1	3,5	2,3	7,6	3,8	1,9	8,1	3,9	2,1	5,1	4,0	1,3
	-10	9,3	3,7	2,5	8,3	3,9	2,1	8,3	4,0	2,0	6,2	4,5	1,4
	-7	10,7	3,9	2,8	9,7	4,0	2,4	8,6	4,2	2,1	6,8	4,2	1,6
	-5	10,8	3,9	2,8	9,6	4,0	2,4	8,9	4,2	2,1	7,3	4,1	1,8
	-2	11,1	3,8	2,9	9,3	3,8	2,4	8,0	4,1	2,2	7,7	4,1	1,9
	0	11,5	3,7	3,1	9,1	3,7	2,5	7,4	4,0	2,2	8,2	4,0	2,1
	2	8,7	3,4	2,6	9,1	3,6	2,5	8,6	3,9	2,2	8,7	4,0	2,2
	5	11,0	3,6	3,1	10,0	3,7	2,8	9,9	4,0	2,4	9,4	4,1	2,3
	7	13,4	3,8	3,6	10,9	3,7	2,9	11,2	4,1	2,8	10,1	4,2	2,4
	12	14,3	3,4	4,2	12,2	3,5	3,5	10,7	3,7	2,9	10,6	3,9	2,7
	15	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

AT		LWT								
		35			45			55		
		HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP
HC MIN FLOW 2200l/h	-22	----	----	----	----	----	----	----	----	----
	-20	----	----	----	----	----	----	----	----	----
	-15	----	----	----	----	----	----	----	----	----
	-10	----	----	----	----	----	----	----	----	----
	-7	----	----	----	----	----	----	----	----	----
	-5	----	----	----	----	----	----	----	----	----
	-2	3,58	1,28	2,79	3,49	1,51	2,31	----	----	----
	0	3,80	1,29	3,00	3,70	1,52	2,50	3,50	1,67	2,10
	2	3,98	1,29	3,17	4,02	1,53	2,63	3,98	1,72	2,32
	5	4,60	1,26	3,73	4,46	1,51	2,96	4,37	1,70	2,58
	7	5,22	1,22	4,29	4,90	1,50	3,29	4,76	1,68	2,84
	12	6,01	1,13	5,32	5,65	1,41	4,00	5,36	1,61	3,32
	15	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Objaśnienie skrótów:

LWT - Temperatura wody na wyjściu (°C);
 AT - Temperatura powietrza zewnętrznego;
 HC - Całkowita moc grzewcza (W);
 PI - Pobór mocy (W);
 COM - Współczynnik efektywności

Tabele wydajności KHY 15PY3

AT		LWT											
		35			45			55			65		
		HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP
HC MAX FLOW 1100l/h	-22	9,6	5,9	1,6	9,7	6,7	1,4	8,8	7,5	1,2	8,0	7,3	1,1
	-20	10,5	5,2	1,9	10,3	5,9	1,7	10,2	6,7	1,5	8,5	6,1	1,4
	-15	12,0	5,5	2,1	12,0	6,3	1,8	10,3	6,8	1,4	9,5	7,3	1,3
	-10	13,3	5,7	2,2	12,7	5,9	2,1	11,3	6,0	1,8	10,4	6,3	1,6
	-7	14,3	5,7	2,4	13,1	5,9	2,1	12,1	6,1	2,0	10,9	6,4	1,6
	-5	15,3	5,7	2,5	13,5	5,9	2,2	13,3	6,2	2,1	11,3	6,4	1,7
	-2	14,7	5,4	2,6	13,7	5,7	2,3	12,6	5,9	2,0	11,9	6,3	1,8
	0	14,4	5,2	2,6	14,2	5,5	2,4	12,3	5,7	2,1	12,4	6,1	1,9
	2	15,3	5,3	2,8	14,6	5,1	2,8	14,6	5,9	2,4	12,7	6,1	2,0
	5	17,3	5,4	3,1	15,2	5,1	2,8	15,1	6,0	2,4	16,1	7,2	2,1
	7	18,6	5,4	3,2	16,4	5,2	3,0	16,6	6,0	2,6	19,5	8,3	2,2
	12	20,6	5,6	3,5	18,4	5,3	3,3	18,8	5,8	3,1	24,1	9,3	2,6
	15	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

AT		LWT								
		35			45			55		
		HC	PI	COP	HC	PI	COP	HC	PI	COP
HC MIN FLOW 2200l/h	-22	----	----	----	----	----	----	----	----	----
	-20	----	----	----	----	----	----	----	----	----
	-15	----	----	----	----	----	----	----	----	----
	-10	----	----	----	----	----	----	----	----	----
	-7	----	----	----	----	----	----	----	----	----
	-5	3,94	1,69	2,32	4,35	2,08	2,09	----	----	----
	-2	4,85	1,69	2,87	4,61	2,04	2,25	4,24	2,33	1,82
	0	4,93	1,69	2,93	5,04	2,02	2,49	4,68	2,31	2,02
	2	5,56	1,69	3,30	5,27	2,02	2,61	5,09	2,30	2,21
	5	5,90	0,00	3,60	5,80	0,00	2,90	5,60	0,00	2,40
	7	6,33	1,59	3,97	6,38	1,95	3,27	6,08	2,25	2,70
	12	7,97	1,53	5,22	7,69	1,88	4,09	7,25	2,20	3,30
	15	8,70	0,00	5,70	8,40	0,00	4,50	8,10	0,00	3,60

Objaśnienie skrótów:

LWT - Temperatura wody na wyjściu (°C);
 AT - Temperatura powietrza zewnętrznego;
 HC - Całkowita moc grzewcza (W);
 PI - Pobór mocy (W);
 COM - Współczynnik efektywności