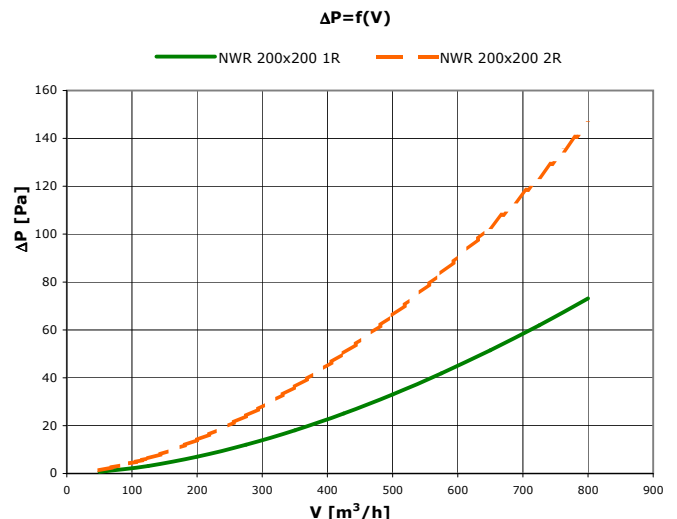
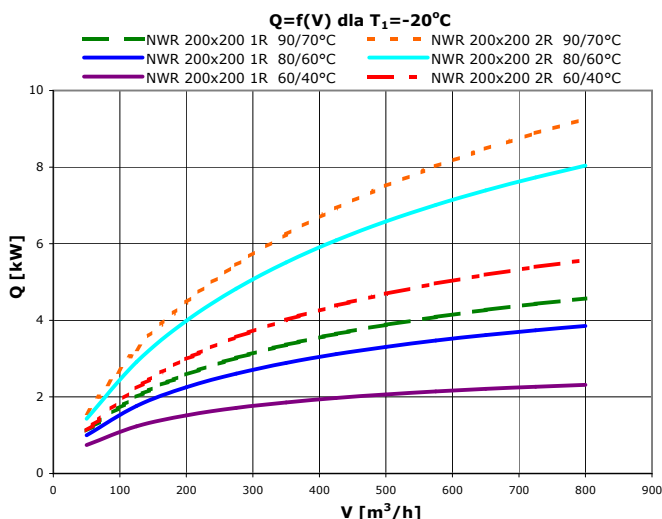


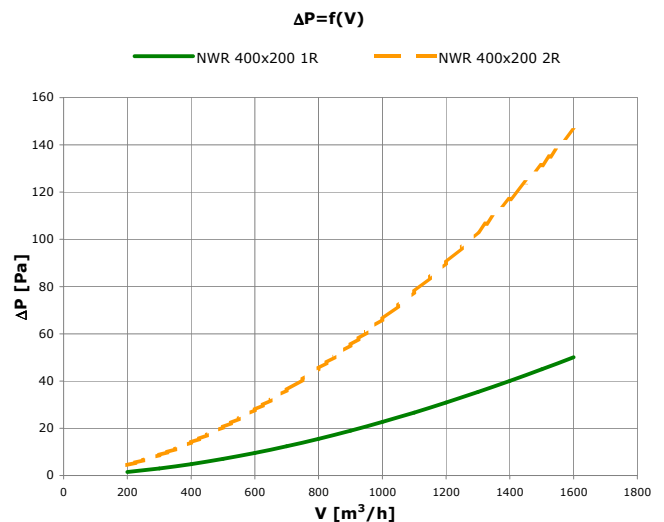
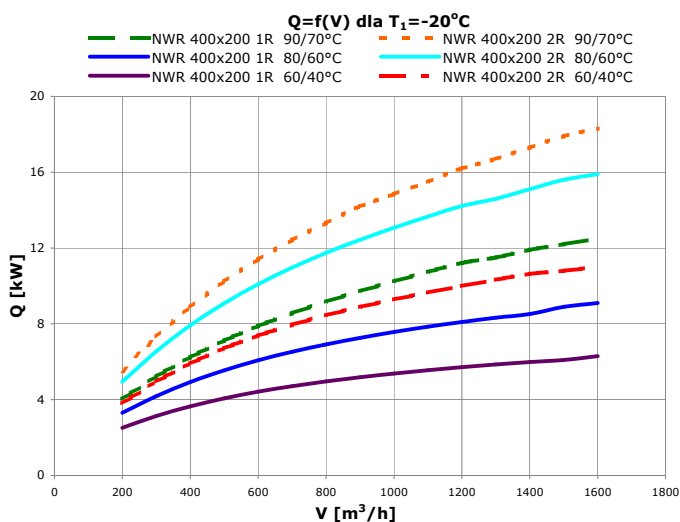
NWR 200x200 1R				NW 12 KZ/06T-01R-200A-18P-01NC											
				woda 90/70°C				woda 80/60°C				woda 60/40°C			
Powietrze		Temp. powietrza wlot	°C	Temp. powietrza wylot	Moc	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Temp. powietrza wylot	Moc	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Temp. powietrza wylot	Moc	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody
				°C	kW	m ³ /h	kPa	°C	kW	m ³ /h	kPa	°C	kW	m ³ /h	kPa
Przepływ 300m ³ /h	Prędkość 2,2 m/s	Spadek ciśnienia 14 Pa	-20	11,2	3,1	0,14	1,5	6,9	2,7	0,11	1,1	-2,5	1,8	0,08	0,5
			-15	14,4	2,9	0,13	1,2	10,1	2,5	0,11	1,0	0,5	1,6	0,07	0,4
			-10	17,5	2,8	0,12	1,1	13,2	2,3	0,10	0,8	3,3	1,3	0,06	0,3
			-5	20,6	2,6	0,11	0,9	16,3	2,1	0,09	0,7	5,5	1,1	0,04	0,2
			0	23,8	2,4	0,11	0,8	19,4	2,0	0,08	0,6	8,6	0,9	0,04	0,2
			5	26,9	2,2	0,10	0,7	22,5	1,8	0,08	0,5	13,0	0,8	0,03	0,2
Przepływ 400 m ³ /h	Prędkość 2,9 m/s	Spadek ciśnienia 23 Pa	10	30,0	2,0	0,09	0,6	25,6	1,6	0,07	0,4	17,0	0,7	0,03	0,1
			15	33,2	1,8	0,08	0,5	28,6	1,4	0,06	0,3	20,9	0,6	0,03	0,1
			-20	7,7	3,7	0,16	1,8	3,9	3,2	0,14	1,4	-4,3	2,1	0,09	0,7
			-15	11,0	3,5	0,15	1,6	7,2	3,0	0,13	1,3	-1,1	1,9	0,08	0,6
			-10	14,4	3,3	0,14	1,4	11,0	2,8	0,13	1,3	2,1	1,6	0,07	0,4
			-5	17,7	3,0	0,13	1,3	14,4	2,6	0,12	1,1	5,1	1,2	0,06	0,3
Przepływ 400 m ³ /h	Prędkość 2,9 m/s	Spadek ciśnienia 23 Pa	0	21,1	2,8	0,12	1,1	17,2	2,4	0,11	0,9	7,0	1,0	0,04	0,2
			5	24,4	2,6	0,11	1,0	20,5	2,1	0,09	0,7	11,3	0,8	0,04	0,1
			10	27,7	2,4	0,10	0,8	23,9	1,9	0,08	0,5	15,8	0,8	0,03	0,1
			15	31,1	2,2	0,09	0,7	27,1	1,6	0,07	0,4	19,8	0,7	0,03	0,1

NWR 200x200 2R				NW 12 KZ/06T-02R-200A-18P-01NC											
				woda 90/70°C				woda 80/60°C				woda 60/40°C			
Powietrze		Temp. powietrza wlot	°C	Temp. powietrza wylot	Moc	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Temp. powietrza wylot	Moc	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Temp. powietrza wylot	Moc	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody
				°C	kW	m ³ /h	kPa	°C	kW	m ³ /h	kPa	°C	kW	m ³ /h	kPa
Przepływ 300m ³ /h	Prędkość 2,2 m/s	Spadek ciśnienia 28 Pa	-20	36,9	5,7	0,25	6,1	30,4	5,1	0,22	5,0	17,0	3,7	0,16	3,0
			-15	38,9	5,4	0,24	5,4	32,4	4,8	0,21	4,4	18,9	3,4	0,15	2,6
			-10	40,9	5,1	0,23	4,9	34,3	4,5	0,20	3,9	20,8	3,1	0,13	2,2
			-5	42,8	4,8	0,21	4,4	36,3	4,2	0,18	3,5	22,7	2,8	0,12	1,8
			0	44,8	4,5	0,20	3,9	38,2	3,8	0,17	3,0	24,5	2,5	0,11	1,4
			5	46,7	4,2	0,19	3,4	40,1	3,5	0,16	2,6	26,3	2,1	0,09	1,1
Przepływ 400 m ³ /h	Prędkość 2,9 m/s	Spadek ciśnienia 45 Pa	10	48,6	3,9	0,17	3,0	42,0	3,2	0,14	2,2	28,0	1,8	0,08	0,8
			15	50,6	3,6	0,16	2,6	43,9	2,9	0,13	1,8	29,4	1,5	0,06	0,6
			-20	31,7	6,9	0,31	8,6	25,7	6,1	0,27	7,0	13,5	4,5	0,20	4,2
			-15	33,9	6,6	0,29	7,7	28,0	5,8	0,25	6,3	15,7	4,1	0,18	3,6
			-10	36,1	6,2	0,27	7,0	30,2	5,4	0,24	5,5	17,9	3,7	0,16	3,0
			-5	38,3	5,8	0,26	6,2	32,4	5,0	0,22	4,9	20,1	3,4	0,15	2,5
Przepływ 400 m ³ /h	Prędkość 2,9 m/s	Spadek ciśnienia 45 Pa	0	40,6	5,4	0,24	5,5	34,6	4,6	0,20	4,2	22,2	3,0	0,13	2,0
			5	42,8	5,1	0,22	4,8	36,8	4,3	0,19	3,6	24,3	2,6	0,11	1,6
			10	45,0	4,7	0,21	4,2	39,0	3,9	0,17	3,1	26,3	2,2	0,09	1,2
			15	47,2	4,3	0,19	3,6	41,2	3,5	0,15	2,6	28,3	1,8	0,08	0,8



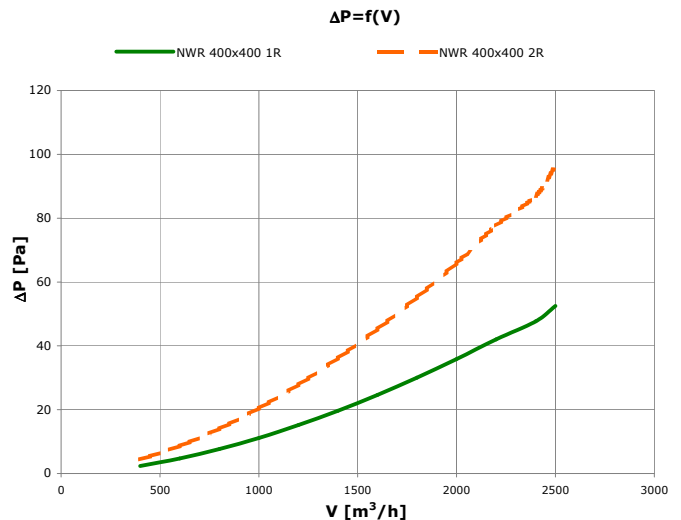
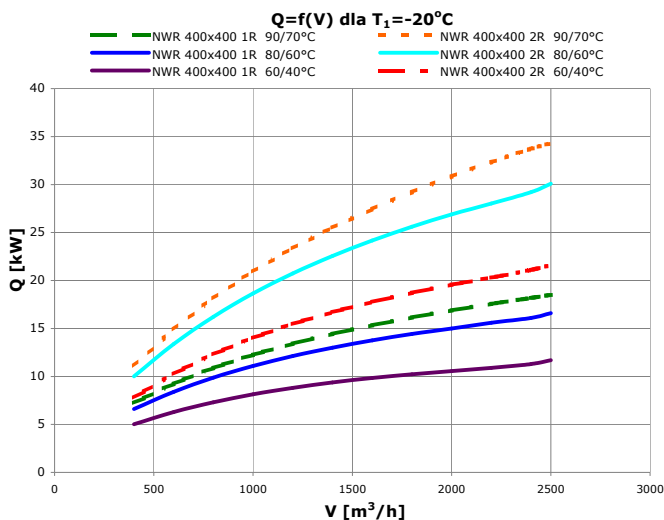
NWR 400x200 1R				NW 12 KZ/06T-01R-400A-18P-01NC												
				woda 90/70°C				woda 80/60°C				woda 60/40°C				
				Temp. powietrza wylot	Moc	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Temp. powietrza wylot	Moc	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Temp. powietrza wylot	Moc	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	
Powietrze	Przeptyw 600m ³ /h	Prędkość m/s	Spadek ciśnienia Pa	°C	°C	kW	m ³ /h	kPa	°C	kW	m ³ /h	kPa	°C	kW	m ³ /h	kPa
				-20	14,2	6,9	0,30	6,8	10,2	6,1	0,27	5,5	1,9	4,4	0,19	3,3
				-15	17,3	6,5	0,29	6,1	13,3	5,7	0,25	4,9	5,1	4,0	0,18	2,8
				-10	20,5	6,1	0,27	5,5	16,4	5,3	0,23	4,3	8,2	3,7	0,16	2,3
				-5	23,6	5,7	0,25	4,9	19,6	4,9	0,22	3,8	11,3	3,3	0,14	1,9
				0	26,7	5,4	0,24	4,3	22,7	4,6	0,20	3,3	14,4	2,9	0,13	1,5
				5	29,8	5,0	0,22	3,8	25,8	4,2	0,18	2,8	17,4	2,5	0,11	1,2
				10	33,0	4,6	0,20	3,3	28,9	3,8	0,17	2,4	20,4	2,1	0,09	0,9
				15	36,1	4,2	0,19	2,8	32,0	3,4	0,15	2,0	23,4	1,7	0,07	0,6
				Powietrze	Przeptyw 800 m ³ /h	Prędkość m/s	Spadek ciśnienia Pa	-20	10,3	8,1	0,36	9,2	6,8	7,2	0,32	7,5
-15	13,7	7,7	0,34					8,3	10,1	6,7	0,30	6,7	2,8	4,8	0,21	3,8
-10	17,0	7,2	0,32					7,4	13,4	6,3	0,28	5,9	6,1	4,3	0,19	3,1
-5	20,4	6,8	0,30					6,6	16,8	5,8	0,26	5,1	9,4	3,9	0,17	2,6
0	23,7	6,4	0,28					5,9	20,1	5,4	0,24	4,4	12,7	3,4	0,15	2,0
5	27,0	5,9	0,26					5,1	23,4	4,9	0,22	3,8	16,0	3,0	0,13	1,6
10	30,3	5,5	0,24					4,5	26,8	4,5	0,20	3,2	19,3	2,5	0,11	1,2
15	33,7	5,0	0,22					3,8	30,1	4,0	1,78	2,6	22,5	2,0	0,09	0,8

NWR 400x200 2R				NW 12 KZ/06T-02R-400A-18P-02NC												
				woda 90/70°C				woda 80/60°C				woda 60/40°C				
				Temp. powietrza wylot	Moc	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Temp. powietrza wylot	Moc	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Temp. powietrza wylot	Moc	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	
Powietrze	Przeptyw 600m ³ /h	Prędkość m/s	Spadek ciśnienia Pa	°C	°C	kW	m ³ /h	kPa	°C	kW	m ³ /h	kPa	°C	kW	m ³ /h	kPa
				-20	36,6	11,4	0,50	4,5	30,1	10,1	0,44	8,8	16,6	7,4	0,32	5,1
				-15	38,6	10,8	0,48	4,1	32,1	9,5	0,42	7,8	18,5	6,7	0,29	4,3
				-10	40,6	10,2	0,45	3,9	34,0	8,8	0,39	6,9	20,4	6,1	0,27	3,6
				-5	42,5	9,5	0,42	3,7	35,9	8,2	0,36	6,0	22,3	5,5	0,24	3,0
				0	44,4	8,9	0,39	3,5	37,9	7,6	0,33	5,2	24,1	4,8	0,21	2,4
				5	46,4	8,3	0,37	3,2	39,8	7,0	0,31	4,5	25,9	4,2	0,18	1,8
				10	48,3	7,7	0,34	2,9	41,7	6,4	0,28	3,8	27,6	3,5	0,15	1,3
				15	50,3	7,1	0,31	2,7	43,6	5,8	0,25	3,1	29,0	2,8	0,12	0,9
				Powietrze	Przeptyw 800 m ³ /h	Prędkość m/s	Spadek ciśnienia Pa	-20	31,4	13,8	0,61	6,4	25,4	12,2	0,54	9,4
-15	33,6	13,0	0,58					5,8	27,7	11,4	0,50	9,2	15,4	8,1	0,35	6,1
-10	35,8	12,3	0,54					5,2	29,9	10,7	0,47	9,0	17,5	7,4	0,32	5,1
-5	38,1	11,5	0,51					4,6	32,1	9,9	0,44	8,8	19,7	6,6	0,29	4,2
0	40,3	10,8	0,48					4,1	34,3	9,2	0,40	7,4	21,8	5,9	0,25	3,3
5	42,5	10,0	0,44					3,9	36,5	8,4	0,37	6,3	23,9	5,1	0,22	2,6
10	44,7	9,3	0,41					3,8	38,7	7,7	0,34	5,3	26,0	4,3	0,19	1,9
15	46,9	8,5	0,38					3,5	40,9	6,9	0,30	4,4	27,9	3,4	0,15	1,3



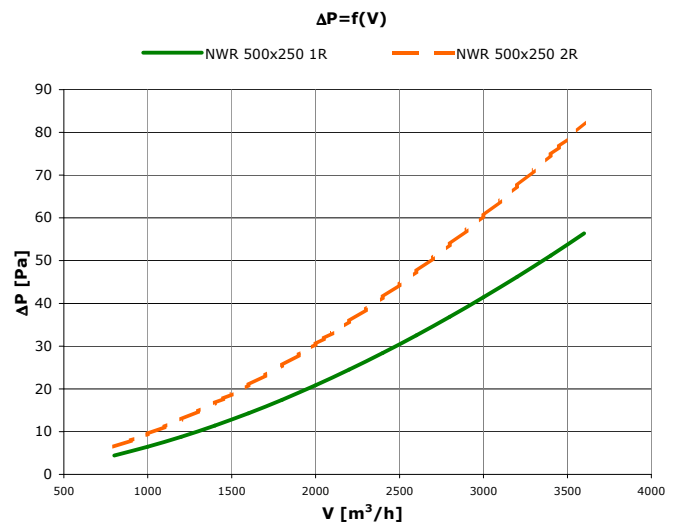
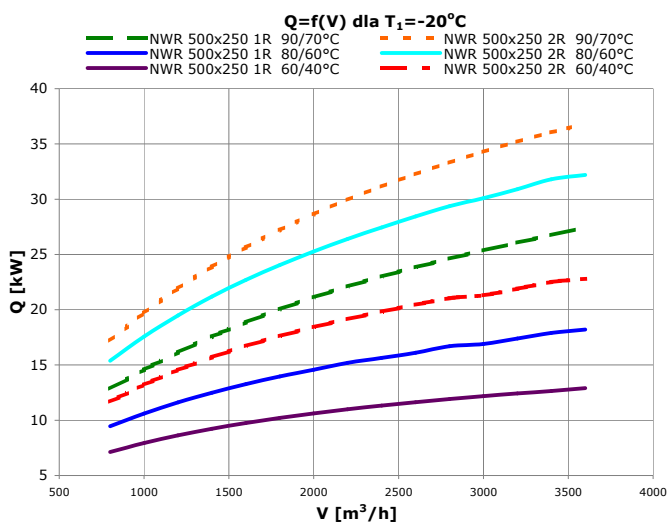
NWR 400x400 1R		NW 12 KZ/12T-01R-400A-18P-02NC												
		woda 90/70°C				woda 80/60°C				woda 60/40°C				
		Temp. powietrza wylot	Moc	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Temp. powietrza wylot	Moc	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Temp. powietrza wylot	Moc	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	
Przebieg 1200m ³ /h	Prędkość 2,2 m/s Spadek ciśnienia 14 Pa	°C	°C	kW	m ³ /h	kPa	°C	kW	m ³ /h	kPa	°C	kW	m ³ /h	kPa
		-20	14,2	13,8	0,61	6,9	10,2	12,1	0,53	5,6	1,9	8,8	0,38	8,4
		-15	17,3	13,0	0,57	6,2	13,3	11,4	0,50	5,0	5,1	8,1	0,35	7,1
		-10	20,5	12,2	0,54	5,6	16,4	10,6	0,47	4,5	8,2	7,3	0,32	5,9
		-5	23,6	11,5	0,51	5,0	19,6	9,9	0,43	4,2	11,3	6,5	0,29	4,9
		0	26,7	10,7	0,47	4,4	22,7	9,1	0,40	4,1	14,4	5,8	0,25	3,8
		5	29,8	10,0	0,44	4,2	25,8	8,4	0,37	3,7	17,4	5,0	0,22	3,0
10	33,0	9,2	0,41	3,8	28,9	7,6	0,33	3,4	20,4	4,2	0,18	2,2		
15	36,1	8,5	0,37	3,5	32,1	6,9	0,30	3,2	23,4	3,4	0,15	1,5		
Przebieg 1600 m ³ /h	Prędkość 2,9 m/s Spadek ciśnienia 23 Pa	-20	10,3	16,3	0,72	9,3	6,8	14,4	0,63	7,6	-0,6	10,4	0,45	8,8
		-15	13,7	15,4	0,68	8,4	10,1	13,5	0,59	6,8	2,8	9,5	0,42	8,6
		-10	17,0	14,5	0,64	7,6	13,4	12,6	0,55	6,0	6,1	8,6	0,38	8,4
		-5	20,4	13,6	0,60	6,7	16,8	11,7	0,51	5,2	9,4	7,7	0,34	6,6
		0	23,7	12,7	0,56	5,9	20,1	10,8	0,47	4,5	12,7	6,8	0,30	5,3
		5	27,0	11,8	0,52	5,2	23,4	9,9	0,43	4,2	16,0	5,9	0,26	4,0
		10	30,3	10,9	0,48	4,5	26,8	9,0	0,39	4,0	19,3	5,0	0,22	2,9
15	33,7	10,0	0,44	4,2	30,1	8,1	0,36	3,6	22,5	4,0	0,18	2,0		

NWR 400x400 2R		NW 12 KZ/12T-02R-400A-18P-03NC												
		woda 90/70°C				woda 80/60°C				woda 60/40°C				
		Temp. powietrza wylot	Moc	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Temp. powietrza wylot	Moc	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Temp. powietrza wylot	Moc	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	
Przebieg 1200m ³ /h	Prędkość 2,2 m/s Spadek ciśnienia 28 Pa	°C	°C	kW	m ³ /h	kPa	°C	kW	m ³ /h	kPa	°C	kW	m ³ /h	kPa
		-20	38,0	23,3	1,03	11,1	31,6	20,8	0,91	12,0	18,4	15,5	0,67	7,5
		-15	40,0	22,1	0,98	10,1	33,6	19,5	0,85	11,0	20,4	14,2	0,62	6,5
		-10	41,9	20,9	0,92	9,0	35,5	18,3	0,80	9,8	22,3	13,0	0,57	5,4
		-5	43,9	19,6	0,87	8,7	37,4	17,0	0,75	8,6	24,2	11,7	0,51	4,5
		0	45,8	18,4	0,81	8,4	39,3	15,8	0,70	7,5	26,1	10,5	0,46	3,7
		5	47,7	17,2	0,76	8,0	41,3	14,6	0,64	6,4	27,9	9,2	0,40	3,5
10	49,7	15,9	0,70	7,5	43,2	13,3	0,59	5,5	29,7	7,9	0,35	3,1		
15	51,6	14,7	0,65	6,0	45,1	12,1	0,53	4,6	31,5	6,6	0,29	2,6		
Przebieg 1600 m ³ /h	Prędkość 2,9 m/s Spadek ciśnienia 45 Pa	-20	32,7	28,3	1,25	12,2	26,8	25,1	1,10	12,9	14,8	16,7	0,81	10,6
		-15	35,0	26,8	1,18	11,7	29,1	23,6	1,04	12,5	17,0	17,2	0,75	9,1
		-10	37,1	25,3	1,12	11,3	31,3	22,1	0,97	12,3	19,2	15,7	0,68	7,7
		-5	39,4	23,8	1,05	11,1	33,4	20,6	0,91	12,0	21,4	14,1	0,62	6,4
		0	41,5	22,3	0,98	10,1	35,6	19,1	0,84	11,0	23,6	12,6	0,55	5,2
		5	43,8	20,8	0,92	9,0	37,8	17,6	0,77	8,7	25,7	11,1	0,48	3,8
		10	45,9	19,3	0,85	8,5	40,0	16,1	0,71	7,6	27,8	9,6	0,42	3,6
15	48,1	17,8	0,78	8,2	42,2	14,6	0,64	6,4	29,9	8,0	0,35	3,1		



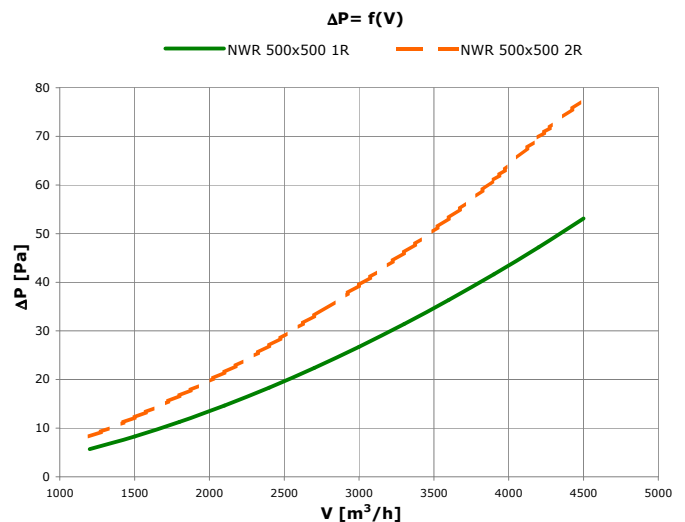
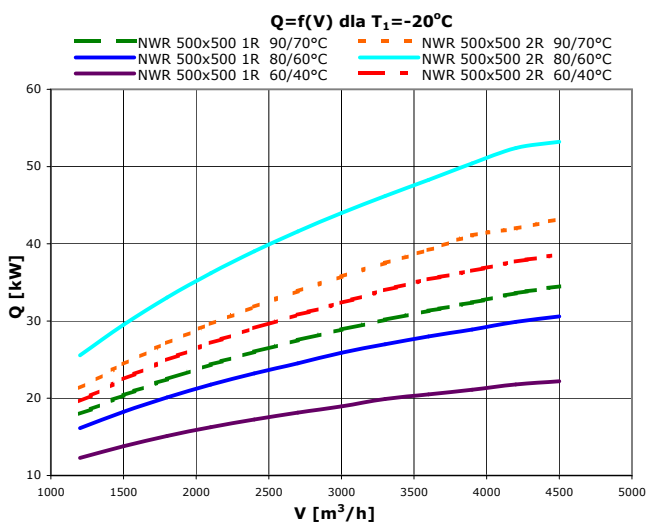
NWR 500x250 1R				NW 12 KZ/08T-01R-500A-18P-01NC											
				woda 90/70°C				woda 80/60°C				woda 60/40°C			
Powietrze		Temp. powietrza wlot	°C	Temp. powietrza wylot	Moc	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Temp. powietrza wylot	Moc	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Temp. powietrza wylot	Moc	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody
				°C	kW	m ³ /h	kPa	°C	kW	m ³ /h	kPa	°C	kW	m ³ /h	kPa
Przepływ 1000m ³ /h	Prędkość 2,2 m/s	Spadek ciśnienia 14 Pa	-20	15,6	11,9	0,53	17,0	11,7	10,6	0,47	17,0	3,7	8,0	0,35	12,7
			-15	18,8	11,3	0,50	15,5	14,8	10,0	0,44	16,5	6,8	7,3	0,32	10,9
			-10	21,9	10,7	0,47	14,0	17,9	9,4	0,41	16,2	9,9	6,7	0,29	9,3
			-5	25,0	10,0	0,44	13,6	21,0	8,7	0,38	14,2	13,1	6,0	0,26	7,8
			0	28,1	9,4	0,42	13,2	24,2	8,1	0,36	12,4	16,2	5,4	0,24	6,4
			5	31,2	8,8	0,39	12,7	27,3	7,5	0,33	10,7	19,2	4,8	0,21	5,1
Przepływ 1300 m ³ /h	Prędkość 2,8 m/s	Spadek ciśnienia 23 Pa	-20	12,0	14,0	0,62	22,5	8,5	12,4	0,55	18,8	1,3	9,3	0,40	16,7
			-15	15,3	13,2	0,58	20,4	11,8	11,7	0,51	17,5	4,6	8,5	0,37	14,4
			-10	18,6	12,5	0,55	18,4	15,1	10,9	0,48	17,0	7,9	7,8	0,34	12,2
			-5	21,9	11,7	0,52	16,5	18,4	10,2	0,45	16,3	11,2	7,0	0,31	10,2
			0	25,2	11,0	0,49	14,7	21,7	9,4	0,41	16,2	14,5	6,3	0,27	8,3
			5	28,5	10,2	0,45	13,8	25,0	8,7	0,38	14,2	17,8	5,6	0,24	6,7
			10	31,8	9,5	0,42	13,2	28,3	8,0	0,35	12,1	21,0	4,8	0,21	5,1
			15	35,1	8,8	0,39	12,6	31,6	7,2	0,32	10,1	24,3	4,1	0,18	3,8

NWR 500x250 2R				NW 12 KZ/08T-02R-500A-18P-02NC											
				woda 90/70°C				woda 80/60°C				woda 60/40°C			
Powietrze		Temp. powietrza wlot	°C	Temp. powietrza wylot	Moc	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Temp. powietrza wylot	Moc	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Temp. powietrza wylot	Moc	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody
				°C	kW	m ³ /h	kPa	°C	kW	m ³ /h	kPa	°C	kW	m ³ /h	kPa
Przepływ 1000m ³ /h	Prędkość 2,2 m/s	Spadek ciśnienia 28 Pa	-20	38,8	19,7	0,87	16,4	32,4	17,6	0,77	13,7	19,5	13,2	0,58	8,6
			-15	40,8	18,7	0,83	14,9	34,4	16,7	0,73	12,2	21,4	12,2	0,53	7,4
			-10	42,8	17,7	0,78	13,4	36,3	15,5	0,68	10,9	23,3	11,2	0,49	6,3
			-5	44,7	16,6	0,73	12,1	38,3	14,5	0,64	9,6	25,2	10,1	0,44	5,4
			0	46,6	15,6	0,69	10,8	40,2	13,5	0,59	8,4	27,1	9,1	0,40	5,0
			5	48,5	14,6	0,64	9,5	42,1	12,4	0,55	7,3	29,0	8,0	0,35	4,5
Przepływ 1300 m ³ /h	Prędkość 2,8 m/s	Spadek ciśnienia 43 Pa	-20	34,0	23,5	1,04	19,0	28,1	21,0	0,92	16,8	16,1	15,7	0,69	11,8
			-15	36,2	22,3	0,98	17,2	30,3	19,7	0,87	15,8	18,3	14,5	0,63	10,1
			-10	38,3	21,1	0,93	16,8	32,4	18,5	0,81	14,9	20,4	13,3	0,58	8,6
			-5	40,5	19,8	0,88	16,4	34,6	17,2	0,76	13,2	22,6	12,0	0,52	7,2
			0	42,7	18,6	0,82	14,7	36,8	16,0	0,70	11,5	24,7	10,8	0,47	5,9
			5	44,9	17,4	0,77	13,0	38,8	14,8	0,65	10,0	26,9	9,5	0,41	5,0
			10	47,0	16,1	0,71	11,4	41,0	13,5	0,59	8,5	29,0	8,3	0,36	4,6
			15	49,2	14,9	0,66	9,9	43,3	12,3	0,54	7,2	31,0	7,0	0,30	4,0



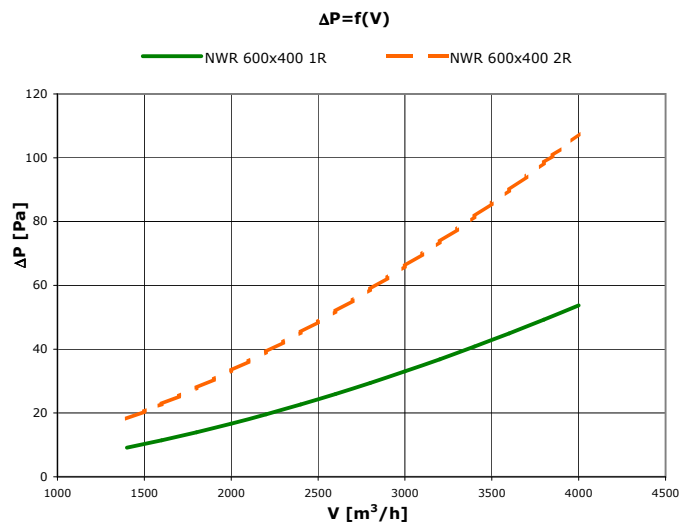
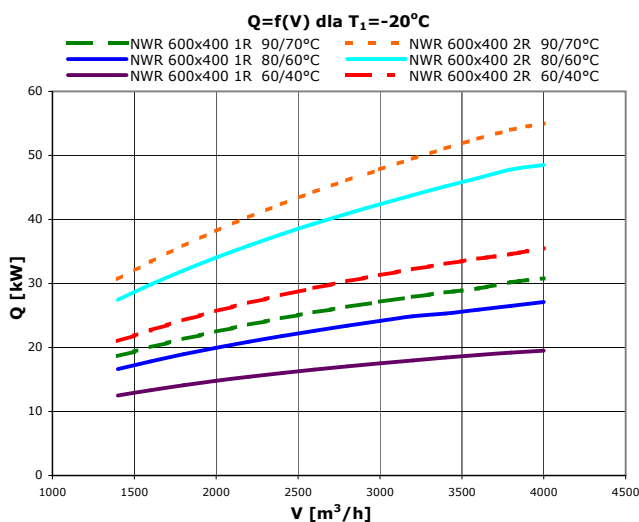
NWR 500x500 1R				NW 12 KZ/16T-01R-500A-18P-02NC											
				woda 90/70°C				woda 80/60°C				woda 60/40°C			
Powietrze		Temp. powietrza wlot	°C	Temp. powietrza wylot	Moc	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Temp. powietrza wylot	Moc	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Temp. powietrza wylot	Moc	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody
				°C	kW	m ³ /h	kPa	°C	kW	m ³ /h	kPa	°C	kW	m ³ /h	kPa
Przepływ 2000m ³ /h	Prędkość 2,2 m/s	Spadek ciśnienia 14 Pa	-20	13,9	23,9	1,05	20,5	11,7	21,2	0,93	17,1	3,7	15,9	0,69	13,0
			-15	18,8	22,6	1,00	18,6	14,8	20,0	0,89	16,8	6,8	14,6	0,64	11,1
			-10	21,9	21,4	0,94	16,8	17,9	18,7	0,82	16,5	9,9	13,4	0,58	9,5
			-5	25,0	20,1	0,89	15,0	21,0	17,4	0,77	14,5	13,1	12,1	0,53	7,9
			0	28,1	18,8	0,83	14,8	24,2	16,2	0,71	12,7	16,2	10,8	0,47	6,5
			5	31,2	17,6	0,78	14,3	27,3	14,9	0,66	10,9	19,2	9,5	0,42	6,0
Przepływ 2600 m ³ /h	Prędkość 2,8 m/s	Spadek ciśnienia 23 Pa	-20	12,0	27,9	1,23	22,3	8,4	24,8	1,09	22,5	1,3	18,5	0,81	17,1
			-15	15,3	26,4	1,17	21,5	11,8	23,3	1,03	20,2	4,6	17,1	0,74	14,7
			-10	18,6	24,9	1,10	21,0	15,1	21,8	0,96	17,9	7,9	15,6	0,68	12,5
			-5	21,9	23,4	1,04	19,8	18,4	20,4	0,89	16,8	11,2	14,1	0,61	10,4
			0	25,2	22,0	0,97	17,6	21,7	18,9	0,83	16,5	14,5	12,6	0,55	8,5
			5	28,5	20,5	0,90	15,6	25,0	17,4	0,76	14,4	17,8	11,1	0,48	6,8
Przepływ 2600 m ³ /h	Prędkość 2,8 m/s	Spadek ciśnienia 23 Pa	10	31,8	19,0	0,84	16,5	28,3	15,9	0,70	12,3	21,0	9,6	0,42	6,0
			15	35,1	17,5	0,77	14,3	31,6	14,4	0,63	10,3	24,3	8,1	0,35	5,5

NWR 500x500 2R				NW 12 KZ/16T-02R-500A-18P-04NC											
				woda 90/70°C				woda 80/60°C				woda 60/40°C			
Powietrze		Temp. powietrza wlot	°C	Temp. powietrza wylot	Moc	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Temp. powietrza wylot	Moc	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Temp. powietrza wylot	Moc	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody
				°C	kW	m ³ /h	kPa	°C	kW	m ³ /h	kPa	°C	kW	m ³ /h	kPa
Przepływ 2000m ³ /h	Prędkość 2,2 m/s	Spadek ciśnienia 28 Pa	-20	38,8	39,5	1,74	16,2	32,4	35,2	1,55	13,5	19,5	26,5	1,15	13,0
			-15	37,4	38,3	1,65	14,7	34,4	33,1	1,45	12,1	21,4	24,4	1,06	11,2
			-10	42,7	35,3	1,56	13,3	36,3	31,0	1,36	10,8	23,3	22,3	0,97	9,5
			-5	44,7	33,3	1,47	11,9	38,3	29,0	1,27	9,5	20,2	25,2	0,88	11,5
			0	46,6	31,2	1,38	10,6	40,2	26,9	1,18	8,3	27,1	18,2	0,79	9,4
			5	48,5	29,2	1,30	9,4	42,1	24,9	1,09	7,6	29,0	16,1	0,70	7,5
Przepływ 2600 m ³ /h	Prędkość 2,8 m/s	Spadek ciśnienia 43 Pa	-20	34,0	47,0	2,08	17,5	28,1	41,9	1,84	14,2	16,1	31,5	1,37	11,6
			-15	36,2	44,6	1,97	17,0	30,3	39,4	1,73	13,8	18,3	29,0	1,26	10,0
			-10	38,3	42,1	1,86	16,6	32,4	37,0	1,62	13,5	20,4	26,5	1,16	13,0
			-5	40,5	39,6	1,75	16,3	34,6	34,5	1,52	13,0	22,6	24,0	1,05	10,9
			0	42,7	37,2	1,64	14,6	36,8	32,0	1,41	11,4	24,7	21,5	0,94	8,9
			5	44,9	34,7	1,53	12,9	38,9	29,6	1,30	9,8	26,9	19,0	0,83	10,2
Przepływ 2600 m ³ /h	Prędkość 2,8 m/s	Spadek ciśnienia 43 Pa	10	47,0	32,2	1,42	11,2	41,1	27,1	1,19	8,4	29,0	16,5	0,72	7,9
			15	49,2	29,8	1,32	9,7	43,3	24,6	1,08	7,7	31,1	14,0	0,61	5,8



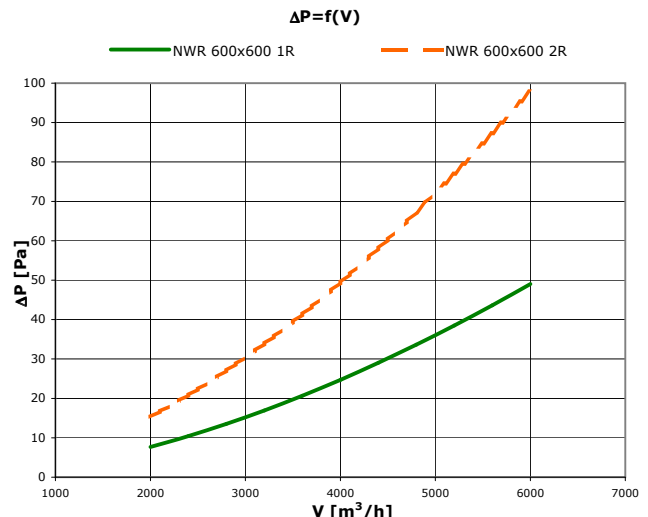
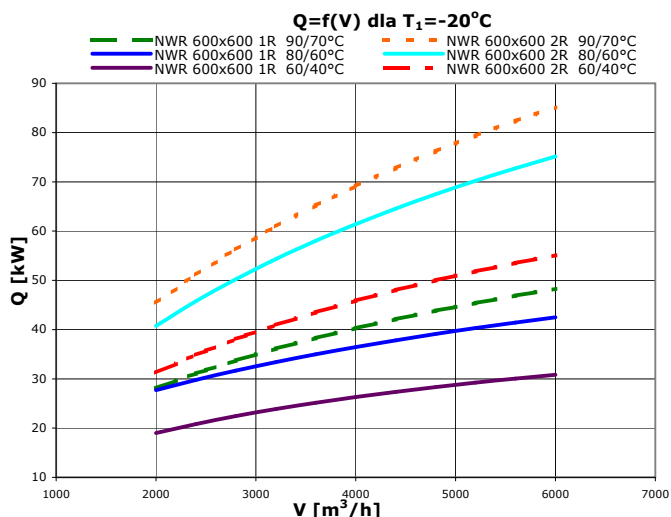
NWR 600x400 1R				NW 12 KZ/12T-01R-600A-18P-02NC											
				woda 90/70°C				woda 80/60°C				woda 60/40°C			
Powietrze		Temp. powietrza wlot	°C	Temp. powietrza wylot	Moc	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Temp. powietrza wylot	Moc	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Temp. powietrza wylot	Moc	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody
				°C	kW	m ³ /h	kPa	°C	kW	m ³ /h	kPa	°C	kW	m ³ /h	kPa
Przepływ 1800m ³ /h	Prędkość 2,2 m/s	Spadek ciśnienia 14 Pa	-20	15,3	21,3	0,94	14,3	11,4	18,9	0,83	14,6	3,4	14,1	0,61	9,0
			-15	18,5	20,2	0,89	13,8	14,5	17,8	0,78	13,0	6,5	13,0	0,56	7,7
			-10	21,6	19,0	0,84	12,6	17,6	16,7	0,73	11,6	9,6	11,8	0,52	6,5
			-5	24,7	17,9	0,79	12,0	20,8	15,5	0,68	10,2	12,7	10,7	0,47	5,4
			0	27,8	16,8	0,74	11,4	23,9	14,4	0,63	8,9	15,8	9,5	0,41	4,9
			5	30,9	15,6	0,69	10,1	27,0	13,3	0,58	7,6	18,9	8,4	0,37	4,5
Przepływ 2400 m ³ /h	Prędkość 2,9 m/s	Spadek ciśnienia 23 Pa	-20	11,4	25,3	1,12	19,5	7,9	22,4	0,99	16,6	0,7	16,7	0,73	12,2
			-15	14,8	23,9	1,06	17,7	11,2	21,1	0,93	16,2	4,1	15,3	0,67	10,5
			-10	18,1	22,6	1,00	15,9	14,5	19,7	0,87	15,7	7,4	14,0	0,61	8,8
			-5	21,4	21,2	0,94	14,3	17,9	18,4	0,81	13,8	10,7	12,6	0,55	7,4
			0	24,7	19,9	0,88	13,8	21,2	17,0	0,75	12,0	14,0	11,3	0,49	6,0
			5	28,3	18,5	0,82	12,5	24,5	15,7	0,69	10,3	17,3	9,9	0,43	5,0
			10	31,3	17,2	0,76	11,9	27,8	14,3	0,63	8,8	20,6	8,6	0,37	4,5
			15	34,7	15,8	0,70	10,3	31,1	13,0	0,57	7,3	23,9	7,2	0,31	4,0

NWR 600x400 2R				NW 12 KZ/12T-02R-600A-18P-03NC											
				woda 90/70°C				woda 80/60°C				woda 60/40°C			
Powietrze		Temp. powietrza wlot	°C	Temp. powietrza wylot	Moc	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Temp. powietrza wylot	Moc	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Temp. powietrza wylot	Moc	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody
				°C	kW	m ³ /h	kPa	°C	kW	m ³ /h	kPa	°C	kW	m ³ /h	kPa
Przepływ 1800m ³ /h	Prędkość 2,2 m/s	Spadek ciśnienia 28 Pa	-20	39,4	35,9	1,58	21,1	33,1	32,0	1,41	17,7	20,2	24,2	1,06	13,5
			-15	41,4	34,0	1,50	19,2	35,0	30,2	1,33	15,9	12,1	22,4	0,98	12,9
			-10	43,3	32,1	1,42	17,4	36,9	28,3	1,24	14,2	24,0	20,5	0,89	11,3
			-5	45,2	30,3	1,34	15,6	38,9	26,5	1,16	13,0	25,9	18,6	0,81	10,5
			0	47,2	28,4	1,26	13,9	40,8	24,6	1,08	12,8	27,8	16,8	0,73	9,8
			5	49,1	26,6	1,17	12,4	42,7	22,7	1,00	12,6	29,7	14,9	0,65	7,9
Przepływ 2400 m ³ /h	Prędkość 2,9 m/s	Spadek ciśnienia 45 Pa	-20	34,0	43,5	1,92	25,6	28,2	38,8	1,71	25,0	16,4	29,3	1,28	16,0
			-15	36,3	41,2	1,82	23,3	30,4	36,5	1,61	22,4	18,6	27,1	1,18	13,9
			-10	38,5	39,0	1,72	23,0	32,6	34,3	1,51	20,0	20,8	24,8	1,08	13,5
			-5	40,6	36,7	1,62	22,0	34,8	32,0	1,41	17,7	23,0	22,5	0,98	13,0
			0	42,8	34,4	1,52	19,6	37,0	29,8	1,31	15,5	25,2	20,2	0,88	11,2
			5	45,0	32,2	1,42	17,4	39,2	27,5	1,21	13,5	27,3	17,9	0,78	11,1
			10	47,2	29,9	1,32	15,3	41,4	25,2	1,11	12,9	29,5	15,6	0,68	8,7
			15	49,4	27,7	1,22	13,3	43,5	23,0	1,01	12,8	31,6	13,3	0,58	6,5



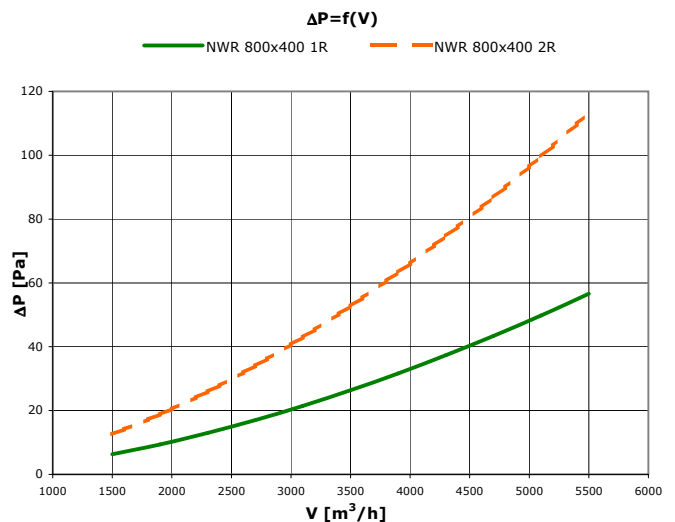
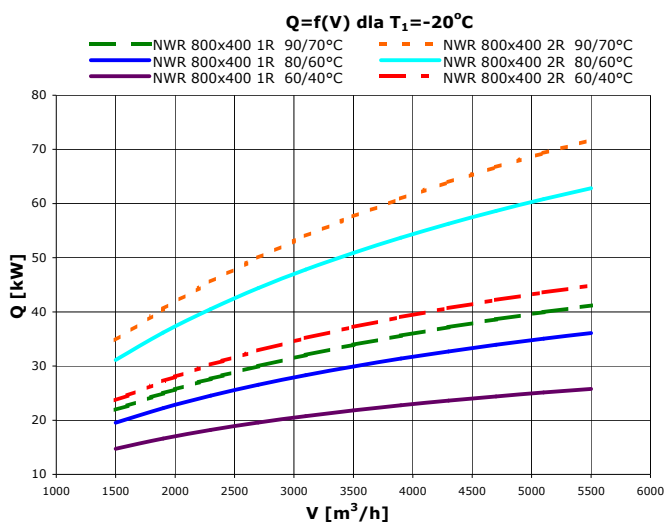
NWR 600x600 1R				NW 12 KZ/19T-01R-600A-18P-03NC											
				woda 90/70°C				woda 80/60°C				woda 60/40°C			
Powietrze			Temp. powietrza wlot	Temp. powietrza wylot	Moc	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Temp. powietrza wylot	Moc	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Temp. powietrza wylot	Moc	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody
Przepływ 3000m³/h	Prędkość 2,3 m/s	Spadek ciśnienia 15 Pa	-20	14,8	35,0	1,54	17,3	10,9	31,1	1,37	14,3	3,0	23,2	1,01	13,9
			-15	17,9	33,1	1,46	15,6	14,1	29,2	1,28	12,8	6,2	21,3	0,93	13,7
			-10	21,1	31,2	1,38	14,1	17,2	27,3	1,20	11,4	9,4	19,5	0,85	12,7
			-5	24,2	29,4	1,30	12,6	20,4	25,5	1,12	10,8	12,5	17,6	0,77	10,6
			0	27,4	27,5	1,22	11,2	23,5	23,6	1,04	10,3	15,6	15,7	0,69	8,6
			5	30,5	25,4	1,13	10,7	26,7	21,8	0,96	9,8	18,8	13,8	0,60	6,8
Przepływ 3800 m³/h	Prędkość 29 m/s	Spadek ciśnienia 23 Pa	-20	11,5	40,2	1,77	22,1	8,0	35,7	1,57	18,4	0,9	26,6	1,16	14,2
			-15	14,9	38,0	1,68	20,1	11,4	33,5	1,47	16,4	4,2	24,5	1,07	14,0
			-10	18,2	35,9	1,58	18,1	14,7	31,4	1,38	14,6	7,5	22,3	0,97	13,8
			-5	21,5	33,7	1,50	16,2	18,0	29,3	1,29	12,9	10,8	20,2	0,88	13,6
			0	24,8	31,6	1,40	14,4	21,3	27,1	1,19	11,2	14,2	18,0	0,79	11,1
			5	28,1	29,5	1,30	12,7	24,6	25,0	1,10	10,5	17,5	15,9	0,69	8,8
Przepływ 3800 m³/h	Prędkość 29 m/s	Spadek ciśnienia 23 Pa	10	31,5	27,3	1,21	11,1	27,9	22,8	1,00	10,0	20,8	13,7	0,60	6,7
			15	35,0	25,2	1,11	10,5	31,3	20,7	0,91	9,6	24,0	11,5	0,50	4,9

NWR 600x600 2R				NW 12 KZ/19T-02R-600A-18P-05NC											
				woda 90/70°C				woda 80/60°C				woda 60/40°C			
Powietrze			Temp. powietrza wlot	Temp. powietrza wylot	Moc	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Temp. powietrza wylot	Moc	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Temp. powietrza wylot	Moc	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody
Przepływ 3000m³/h	Prędkość 2,3 m/s	Spadek ciśnienia 30 Pa	-20	38,3	58,6	2,59	19,5	32,0	52,3	2,30	16,3	19,3	39,5	1,72	14,7
			-15	40,3	55,6	2,45	17,7	34,0	49,3	2,17	14,6	21,3	36,5	1,59	12,7
			-10	42,3	52,5	2,32	16,0	36,0	46,2	2,03	13,0	23,3	33,4	1,46	10,8
			-5	44,3	49,5	2,19	14,4	38,0	43,2	1,90	11,5	25,2	30,4	1,32	9,1
			0	46,2	46,5	2,05	12,8	40,0	40,1	1,76	10,9	27,1	27,3	1,19	7,5
			5	48,2	43,4	1,92	11,4	41,9	37,1	1,63	10,6	29,1	24,2	1,05	7,4
Przepływ 3800 m³/h	Prędkość 29 m/s	Spadek ciśnienia 45 Pa	-20	33,9	68,7	3,03	25,8	28,4	61,2	2,69	21,6	16,3	46,2	2,01	15,1
			-15	36,1	65,1	2,87	23,4	30,3	57,6	2,53	19,4	18,5	42,6	1,86	14,8
			-10	38,3	61,5	2,72	21,2	32,5	54,1	2,38	17,3	20,6	39,0	1,70	14,3
			-5	40,5	57,9	2,56	19,0	34,7	50,5	2,22	15,3	22,8	35,4	1,54	12,0
			0	42,7	54,3	2,40	17,0	36,8	46,9	2,06	13,4	25,0	31,8	1,39	9,9
			5	44,9	50,8	2,24	15,0	39,0	43,3	1,90	11,6	27,1	28,2	1,23	7,9
Przepływ 3800 m³/h	Prędkość 29 m/s	Spadek ciśnienia 45 Pa	10	47,1	47,2	2,08	13,2	41,2	39,7	1,75	10,8	29,0	24,5	1,07	7,3
			15	49,3	43,6	1,93	11,4	43,4	36,1	1,59	10,5	31,4	20,9	0,91	6,7



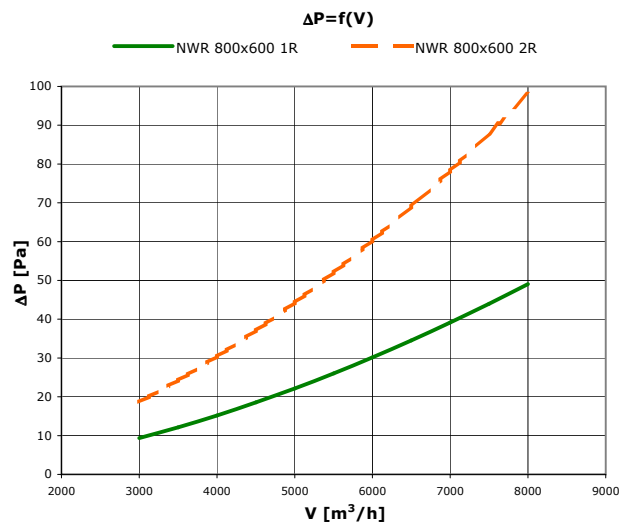
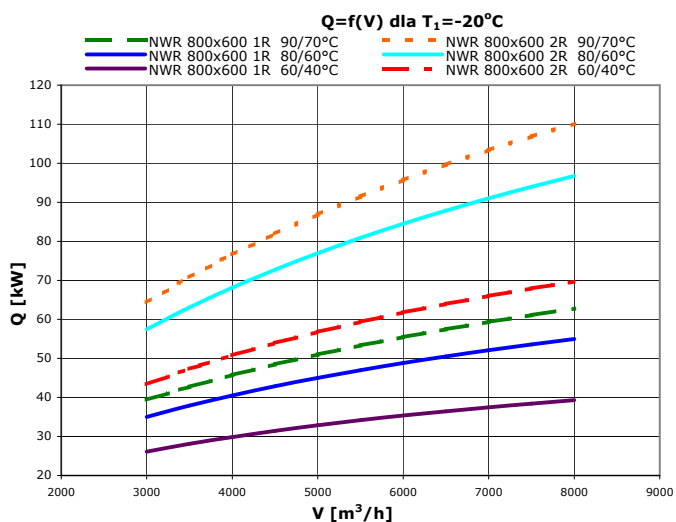
NWR 800x400 1R		NW 12 KZ/12T-01R-800A-18P-03NC											
		woda 90/70°C				woda 80/60°C				woda 60/40°C			
		Temp. powietrza wlot	Moc	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Temp. powietrza wlot	Moc	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Temp. powietrza wlot	Moc	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody
Przepływ 2500 m ³ /h Prędkość 2,3 m/s Spadek ciśnienia 15 Pa	°C	°C	kW	m ³ /h	kPa	°C	kW	m ³ /h	kPa	°C	kW	m ³ /h	kPa
	-20	14,4	28,8	1,27	9,7	10,5	25,6	1,12	11,7	2,5	18,9	0,82	9,8
	-15	17,6	27,3	1,21	8,8	13,7	24,0	1,06	10,4	5,7	17,3	0,76	8,4
	-10	20,7	25,7	1,14	8,4	16,8	22,5	0,99	9,2	8,9	15,8	0,69	7,0
	-5	23,9	24,2	1,07	8,0	20,0	20,9	0,92	8,1	12,0	14,2	0,62	5,8
	0	27,0	22,6	1,00	7,7	23,1	19,4	0,85	7,6	15,1	12,7	0,55	4,7
	5	30,2	21,1	0,93	7,1	26,3	17,8	0,78	7,0	18,3	11,1	0,48	3,7
	10	33,3	19,5	0,86	6,6	29,4	16,3	0,71	6,4	21,4	9,5	0,41	3,4
	15	36,5	18,0	0,79	6,0	32,6	14,7	0,65	6,0	24,4	7,9	0,34	3,0
	Przepływ 3200 m ³ /h Prędkość 2,9 m/s Spadek ciśnienia 23 Pa	-20	11,1	33,3	1,47	12,6	7,5	29,5	1,30	12,9	0,3	21,8	0,95
-15		14,4	31,5	1,39	11,4	10,9	27,7	1,22	12,5	3,7	20,0	0,87	10,9
-10		17,7	29,7	1,31	10,2	14,2	25,9	1,14	12,0	7,0	18,2	0,79	9,2
-5		21,1	27,9	1,23	9,1	17,5	24,1	1,06	10,5	10,3	16,4	0,72	7,6
0		24,4	26,1	1,15	8,5	20,8	22,3	0,98	9,1	13,6	14,6	0,64	6,1
5		27,7	24,3	1,07	8,0	24,2	20,6	0,90	7,8	16,9	12,8	0,56	4,8
10		31,0	22,5	0,99	7,6	27,5	18,7	0,82	7,4	20,2	11,0	0,48	3,6
15		34,4	20,7	0,92	7,0	30,8	16,9	0,74	6,8	23,5	9,1	0,40	3,3

NWR 800x400 2R		NW 12 KZ/12T-02R-800A-18P-06NC											
		woda 90/70°C				woda 80/60°C				woda 60/40°C			
		Temp. powietrza wlot	Moc	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Temp. powietrza wlot	Moc	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Temp. powietrza wlot	Moc	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody
Przepływ 2500 m ³ /h Prędkość 2,3 m/s Spadek ciśnienia 30 Pa	°C	°C	kW	m ³ /h	kPa	°C	kW	m ³ /h	kPa	°C	kW	m ³ /h	kPa
	-20	37,1	47,9	2,11	7,4	30,7	42,5	1,87	6,1	17,7	31,6	1,38	6,2
	-15	39,1	45,3	2,00	6,7	32,7	40,0	1,76	5,6	19,7	29,1	1,27	5,3
	-10	41,1	42,8	1,89	6,0	34,7	37,4	1,65	5,3	21,6	26,5	1,15	5,0
	-5	43,1	40,2	1,78	5,5	36,7	34,9	1,53	4,9	23,6	23,9	1,04	4,4
	0	45,0	37,7	1,67	5,0	38,6	32,4	1,42	4,7	25,5	21,4	0,93	3,8
	5	47,0	35,2	1,55	4,7	40,6	29,8	1,31	4,3	27,4	18,7	0,82	3,6
	10	49,0	32,6	1,44	4,1	42,6	27,3	1,20	3,7	29,2	16,1	0,70	3,3
	15	51,0	30,1	1,33	3,6	44,5	24,7	1,09	3,3	31,0	13,4	0,59	2,8
	Przepływ 3200 m ³ /h Prędkość 2,9 m/s Spadek ciśnienia 45 Pa	-20	32,5	56,4	2,49	10,0	26,6	50,1	2,20	8,2	14,6	37,2	1,62
-15		34,8	53,4	2,36	9,0	28,9	47,0	2,07	7,3	16,8	34,1	1,49	7,1
-10		37,0	50,4	2,22	8,1	31,1	44,0	1,94	6,5	19,0	31,1	1,36	6,0
-5		39,2	47,4	2,09	7,3	33,3	41,0	1,80	5,8	21,2	28,1	1,22	4,9
0		41,4	44,4	1,96	6,4	35,5	38,0	1,67	5,4	23,4	25,0	1,09	4,5
5		43,6	41,4	1,83	5,7	37,7	35,0	1,54	5,0	25,5	22,0	0,96	4,0
10		45,8	38,4	1,69	5,3	39,9	32,0	1,41	4,6	27,6	18,9	0,82	3,6
15		48,0	35,4	1,56	4,8	42,1	29,0	1,27	4,0	29,7	15,8	0,69	3,2



NWR 800x600 1R				NW 12 KZ/19T-01R-800A-18P-05NC											
				woda 90/70°C				woda 80/60°C				woda 60/40°C			
Powietrze		Temp. powietrza wlot	°C	Temp. powietrza wylot	Moc	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Temp. powietrza wylot	Moc	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Temp. powietrza wylot	Moc	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody
				°C	kW	m ³ /h	kPa	°C	kW	m ³ /h	kPa	°C	kW	m ³ /h	kPa
Przepływ 4000 m ³ /h	Prędkość 2,3 m/s	Spadek ciśnienia 15 Pa	-20	14,1	45,7	2,02	8,4	10,2	40,5	1,78	11,2	2,3	29,9	1,30	6,7
			-15	17,3	43,3	1,91	7,6	13,4	38,0	1,67	10,0	5,4	27,4	1,19	5,7
			-10	20,5	40,8	1,80	7,4	16,6	35,6	1,56	8,8	8,6	24,9	1,09	5,5
			-5	23,6	38,3	1,69	7,0	19,7	33,1	1,46	7,8	11,7	22,4	0,98	5,1
			0	26,8	35,9	1,58	6,6	22,9	30,6	1,35	6,7	14,9	19,9	0,87	4,8
			5	29,9	33,4	1,47	6,2	26,0	28,2	1,24	5,8	18,0	17,4	0,76	4,6
Przepływ 5000m ³ /h	Prędkość 2,9 m/s	Spadek ciśnienia 22 Pa	-20	11,1	52,1	2,30	10,7	7,5	46,2	2,03	12,5	0,3	34,0	1,48	8,5
			-15	14,4	49,3	2,18	9,7	10,9	43,3	1,90	11,8	3,6	31,2	1,36	7,3
			-10	17,8	46,5	2,05	8,7	14,2	40,5	1,78	11,2	6,9	28,3	1,24	6,1
			-5	21,1	43,7	1,93	7,8	17,5	37,7	1,66	9,8	10,2	25,5	1,11	5,6
			0	24,4	40,8	1,80	7,4	20,8	34,9	1,53	8,5	13,5	22,7	0,99	5,2
			5	27,7	38,0	1,68	7,0	24,1	32,1	1,41	7,3	16,8	19,8	0,86	4,8
			10	31,0	35,2	1,55	6,5	27,4	29,2	1,28	6,2	20,1	16,9	0,74	4,5
			15	34,3	32,4	1,43	6,0	30,8	26,4	1,16	5,1	23,4	14,0	0,61	4,0

NWR 800x600 2R				NW 12 KZ/19T-02R-800A-18P-09NC											
				woda 90/70°C				woda 80/60°C				woda 60/40°C			
Powietrze		Temp. powietrza wlot	°C	Temp. powietrza wylot	Moc	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Temp. powietrza wylot	Moc	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Temp. powietrza wylot	Moc	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody
				°C	kW	m ³ /h	kPa	°C	kW	m ³ /h	kPa	°C	kW	m ³ /h	kPa
Przepływ 4000 m ³ /h	Prędkość 2,3 m/s	Spadek ciśnienia 30 Pa	-20	37,1	76,6	3,38	8,7	30,8	68,1	2,99	10,4	17,9	50,8	2,21	6,3
			-15	39,2	72,5	3,20	7,8	32,8	64,0	2,82	9,3	19,9	46,7	2,04	5,4
			-10	41,1	68,5	3,03	7,3	34,8	60,0	2,64	8,2	21,8	42,6	1,86	4,6
			-5	43,1	64,5	2,85	6,9	36,8	56,0	2,46	7,2	23,8	38,5	1,68	7,8
			0	45,1	60,4	2,67	6,3	38,8	51,9	2,28	6,3	25,7	34,4	1,50	6,3
			5	47,1	56,4	2,49	6,1	40,6	47,9	2,10	5,4	27,6	30,3	1,32	5,0
Przepływ 5000m ³ /h	Prędkość 2,9 m/s	Spadek ciśnienia 44 Pa	-20	33,0	88,9	3,92	11,3	27,1	79,0	3,47	12,0	15,1	58,8	2,56	8,3
			-15	35,2	84,1	3,72	10,2	29,3	74,2	3,26	11,3	17,3	54,0	2,36	7,1
			-10	37,4	79,4	3,50	9,2	31,5	69,5	3,06	10,8	19,4	49,3	2,15	6,0
			-5	39,6	74,7	3,30	8,3	33,7	64,8	2,85	9,5	21,6	44,5	1,94	5,0
			0	41,8	70,0	3,10	7,3	35,9	60,1	2,64	8,3	23,8	39,8	1,73	8,3
			5	44,0	65,3	2,90	6,8	38,1	55,4	2,43	7,1	25,9	35,0	1,53	6,5
			10	46,2	60,6	2,68	6,4	40,2	50,6	2,23	6,0	28,0	30,2	1,31	5,0
			15	48,4	58,9	2,47	6,0	42,4	45,9	2,02	5,0	30,1	25,5	1,10	7,9

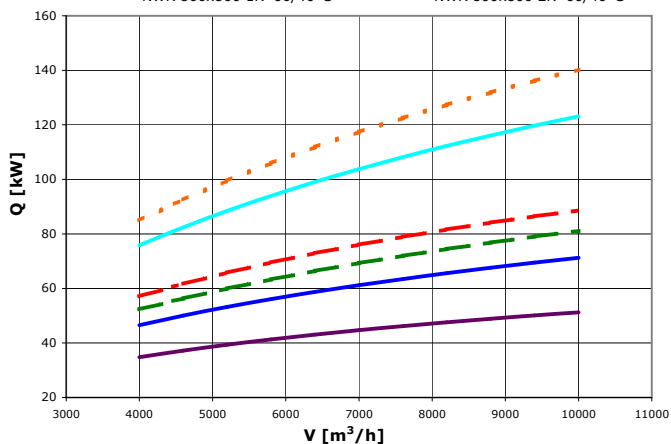


NWR 800x800 1R				NW 12 KZ/25T-01R-800A-18P-06NC											
				woda 90/70°C				woda 80/60°C				woda 60/40°C			
Powietrze			Temp. powietrza wlot	Temp. powietrza wylot	Moc	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Temp. powietrza wylot	Moc	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Temp. powietrza wylot	Moc	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody
			°C	°C	kW	m³/h	kPa	°C	kW	m³/h	kPa	°C	kW	m³/h	kPa
Przepływ 5000m³/h	Prędkość 2,3 m/s	Spadek ciśnienia 15 Pa	-20	15,1	58,8	2,6	11,8	11,1	52,2	2,29	9,7	3,1	38,7	1,69	10,4
			-15	18,2	55,7	2,46	10,7	14,3	49,0	2,15	8,7	6,2	35,5	1,55	8,9
			-10	21,4	52,5	2,32	9,6	17,4	45,9	2,02	7,7	9,3	32,3	1,41	7,5
			-5	24,5	49,4	2,18	8,6	20,5	42,7	1,88	6,8	12,4	29,2	1,27	6,2
			0	27,6	46,2	2,04	7,6	23,6	39,6	1,74	6,4	15,5	26,0	1,13	5,5
			5	30,7	43	1,9	6,7	26,7	36,4	1,60	6,0	18,6	22,8	0,99	5,0
Przepływ 6500m³/h	Prędkość 2,8 m/s	Spadek ciśnienia 21 Pa	-20	11,5	68,7	3,03	15,6	7,9	60,9	2,68	12,9	0,7	45,1	1,96	12,5
			-15	14,8	65,0	2,87	14,2	11,3	57,2	2,51	11,5	4,0	41,4	1,80	11,8
			-10	18,2	61,3	2,71	12,7	14,6	53,5	2,35	10,2	7,3	37,7	1,64	10,0
			-5	21,5	57,6	2,54	11,4	49,8	17,9	2,19	8,9	10,6	34,0	1,48	8,2
			0	24,8	53,9	2,38	10,1	21,2	46,1	2,03	7,8	13,9	30,3	1,32	6,7
			5	28,1	50,2	2,22	8,9	24,5	42,4	1,86	6,7	17,2	26,5	1,16	5,6
Przepływ 10	10	10	10	31,4	46,5	2,05	7,7	27,8	38,7	1,70	6,2	20,5	22,8	0,99	5,0
			15	34,7	42,8	1,89	6,6	31,1	35,0	1,54	5,8	23,7	19,0	0,83	4,5

NWR 800x800 2R				NW 12 KZ/25T-02R-800A-18P-12NC											
				woda 90/70°C				woda 80/60°C				woda 60/40°C			
Powietrze			Temp. powietrza wlot	Temp. powietrza wylot	Moc	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Temp. powietrza wylot	Moc	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Temp. powietrza wylot	Moc	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody
			°C	°C	kW	m³/h	kPa	°C	kW	m³/h	kPa	°C	kW	m³/h	kPa
Przepływ 5000m³/h	Prędkość 2,3 m/s	Spadek ciśnienia 30 Pa	-20	38,0	97,3	4,30	10,1	31,6	86,5	3,80	8,3	18,5	64,5	2,81	8,3
			-15	40,0	92,1	4,07	9,1	33,6	81,3	3,57	7,4	20,4	59,3	2,58	7,1
			-10	41,9	87,0	3,84	8,2	35,5	76,2	3,35	6,6	22,3	54,1	2,36	6,0
			-5	43,9	81,9	3,60	7,3	37,4	71,0	3,12	5,8	24,2	48,9	2,13	5,0
			0	45,8	76,7	3,40	6,5	39,4	65,9	2,90	5,4	26,1	43,7	1,90	4,1
			5	47,8	71,6	3,16	5,7	41,3	60,8	2,67	5,1	27,9	38,4	1,67	3,5
Przepływ 6500 m³/h	Prędkość 2,8 m/s	Spadek ciśnienia 42 Pa	-20	33,2	115,9	5,12	12,5	27,2	103,0	4,53	11,4	15,2	76,6	3,34	9,6
			-15	35,3	109,8	4,85	11,8	29,5	96,8	4,25	10,2	17,3	70,4	3,07	8,9
			-10	37,6	103,6	4,57	11,3	31,6	90,6	3,98	9,0	19,5	64,2	2,80	8,3
			-5	39,8	97,4	4,30	10,1	33,8	84,5	3,71	7,9	21,7	58,0	2,53	6,9
			0	41,9	91,3	4,03	9,0	36,0	78,3	3,44	6,9	23,8	51,8	2,26	5,6
			5	44,1	85,1	3,76	7,9	38,1	72,2	3,17	5,9	25,9	45,5	1,98	4,4
Przepływ 10	10	10	10	46,3	79,0	3,49	6,9	40,3	66,0	2,90	5,4	28,0	39,2	1,71	3,7
			15	48,5	72,8	3,22	5,9	42,5	59,8	2,63	5,0	30,1	32,8	1,43	3,1

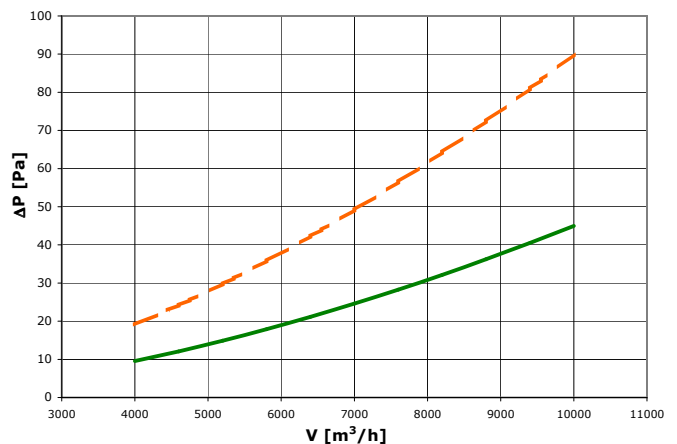
 Q=f(V) dla T₁=-20°C

- NWR 800x800 1R 90/70°C
- NWR 800x800 1R 80/60°C
- NWR 800x800 1R 60/40°C
- NWR 800x800 2R 90/70°C
- NWR 800x800 2R 80/60°C
- NWR 800x800 2R 60/40°C



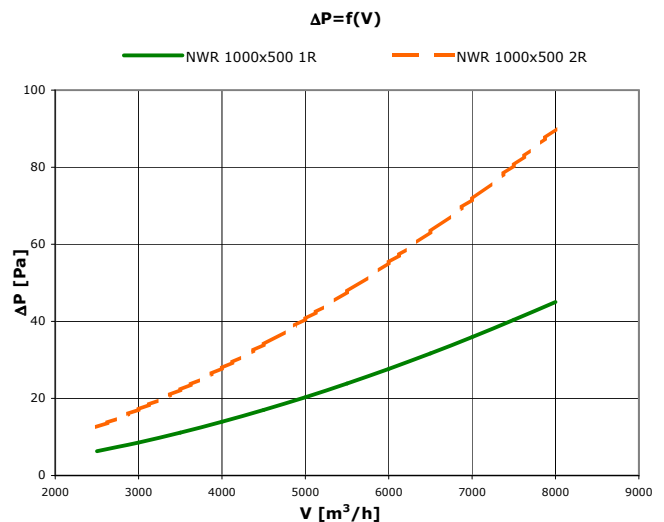
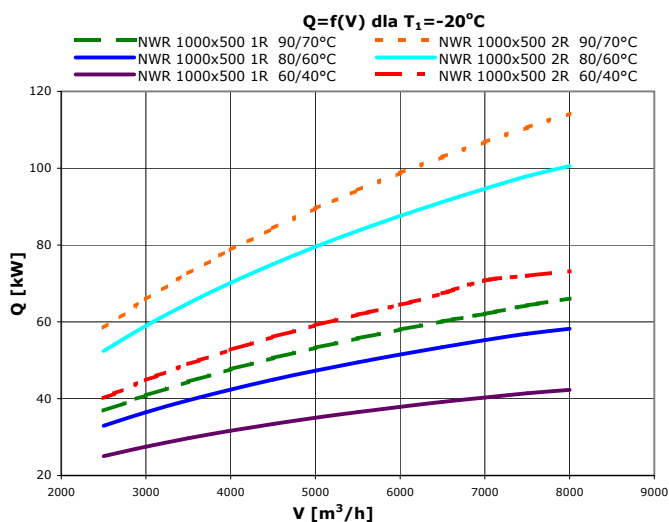
ΔP=f(V)

- NWR 800x800 1R
- NWR 800x800 2R



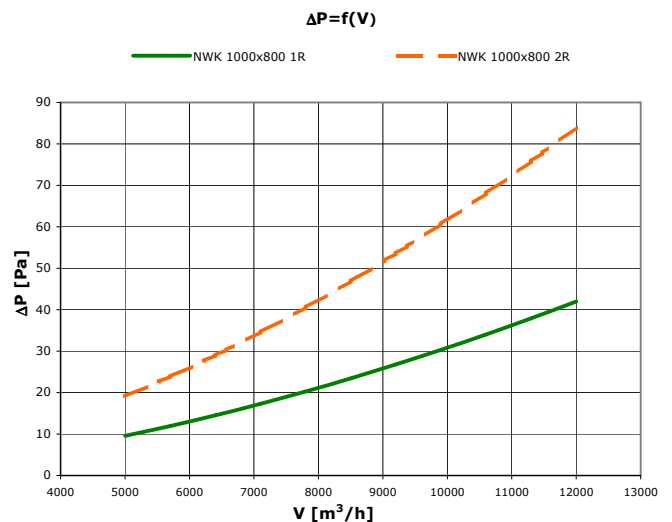
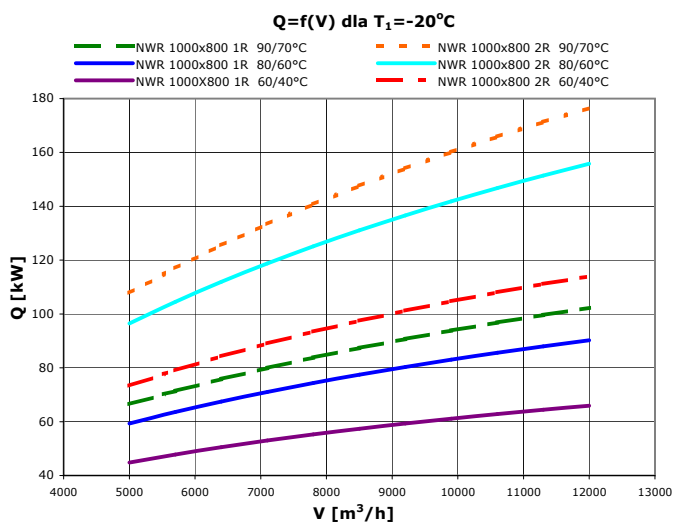
NWR 1000x500 1R		NW 12 KZ/16T-01R-1000A-18P-04NC													
		woda 90/70°C				woda 80/60°C				woda 60/40°C					
		Temp. powietrza wlot	Moc	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Temp. powietrza wlot	Moc	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Temp. powietrza wlot	Moc	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody		
Powietrze	Temp. powietrza wlot °C	-20	15,5	47,7	2,10	14,5	11,6	42,4	1,86	12,0	3,6	31,7	1,38	10,2	
		-15	18,7	45,1	1,99	13,1	14,7	39,8	1,75	11,7	6,7	29,1	1,27	8,8	
		-10	21,8	42,6	1,88	11,8	17,9	37,3	1,64	11,2	9,9	26,6	1,16	7,4	
		-5	24,9	40,1	1,77	11,6	21,0	34,8	1,53	11,5	13,0	24,0	1,05	7,1	
		0	28,0	37,5	1,66	11,3	24,0	32,3	1,42	10,0	16,1	21,5	0,94	6,7	
		5	31,1	35,0	1,55	11,1	27,2	29,7	1,31	8,7	19,2	19,0	0,83	6,2	
		10	34,2	32,5	1,43	10,5	30,3	27,2	1,20	7,4	22,2	16,4	0,71	5,9	
15	37,4	30,0	1,32	9,8	33,4	24,7	1,08	6,8	25,3	13,8	0,60	5,0			
Przebieg 4000m³/h	Prędkość 2,2 m/s	Spadek ciśnienia 14 Pa	-20	12,5	54,4	2,40	18,3	8,8	48,4	2,13	15,3	1,5	36,1	1,57	12,9
			-15	15,8	51,5	2,27	16,6	12,1	45,5	2,00	13,7	4,8	33,2	1,45	11,1
			-10	19,0	48,6	2,15	15,0	15,4	42,6	1,87	12,1	8,1	30,3	1,32	9,4
			-5	22,3	45,7	2,02	13,4	18,7	39,7	1,74	11,6	11,4	27,4	1,19	7,9
			0	25,6	42,8	1,89	12,0	22,0	36,8	1,62	11,0	14,6	24,5	1,07	7,2
			5	28,8	39,9	1,76	11,6	25,2	33,9	1,49	10,6	17,9	21,6	0,94	6,7
			10	32,1	37,0	1,64	11,2	28,5	31,0	1,36	10,0	21,1	18,7	0,81	6,0
15	35,4	34,1	1,51	10,9	31,8	28,1	1,23	9,5	24,4	15,7	0,68	5,5			

NWR 1000x500 2R		NW 12 KZ/16T-02R-1000A-18P-08NC													
		woda 90/70°C				woda 80/60°C				woda 60/40°C					
		Temp. powietrza wlot	Moc	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Temp. powietrza wlot	Moc	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Temp. powietrza wlot	Moc	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody		
Powietrze	Temp. powietrza wlot °C	-20	38,7	78,8	3,48	11,3	32,3	70,2	3,08	9,7	19,3	52,7	2,30	7,9	
		-15	40,7	74,6	3,30	10,3	34,3	66,0	2,90	9,2	21,3	48,6	2,12	6,8	
		-10	42,6	70,5	3,11	9,3	36,2	61,9	2,72	8,9	23,2	44,4	1,94	5,8	
		-5	44,6	66,4	2,93	9,2	38,1	57,8	2,54	8,8	25,1	40,3	1,76	4,8	
		0	46,5	62,3	2,75	8,7	40,1	53,7	2,36	8,0	27,0	36,1	1,57	4,5	
		5	48,4	58,2	2,57	8,1	42,0	49,6	2,18	6,9	28,8	31,9	1,39	3,9	
		10	50,3	54,0	2,39	7,6	43,9	45,4	2,00	6,2	30,7	27,7	1,21	3,8	
15	52,3	49,9	2,21	7,0	45,8	41,3	1,81	5,1	32,5	23,4	1,02	3,3			
Przebieg 2600m³/h	Prędkość 2,8 m/s	Spadek ciśnienia 43 Pa	-20	34,6	91,5	4,04	14,8	28,6	81,5	3,58	12,3	16,5	61,1	2,66	10,3
			-15	36,7	86,7	3,83	13,5	30,8	76,6	3,37	11,1	18,6	56,3	2,45	8,9
			-10	38,9	81,9	3,62	12,2	32,9	71,8	3,16	9,9	20,7	51,5	2,24	7,6
			-5	41,0	77,1	3,40	10,9	35,0	67,0	2,95	9,4	22,8	46,6	2,03	6,3
			0	43,2	72,3	3,19	9,7	37,2	62,2	2,74	9,0	25,0	41,8	1,82	5,2
			5	45,3	67,5	2,98	9,4	39,3	57,4	2,52	8,7	27,0	36,9	1,61	4,6
			10	47,4	62,7	2,77	8,8	41,4	52,6	2,31	7,5	29,1	32,0	1,40	4,0
15	49,5	57,9	2,56	8,0	43,5	47,8	2,10	6,3	31,2	27,1	1,18	3,8			



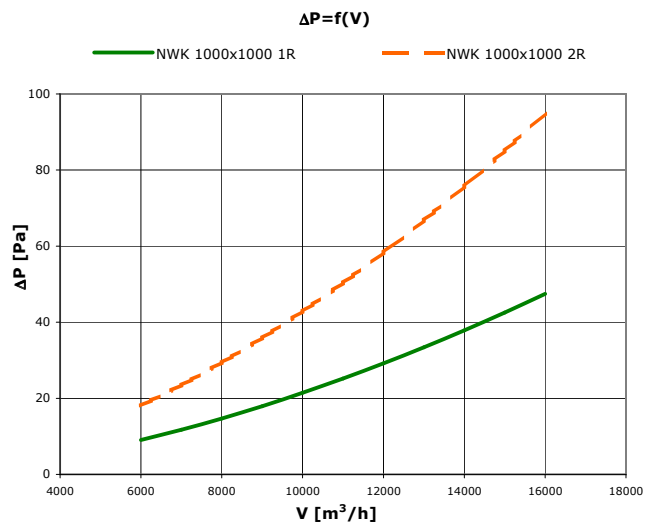
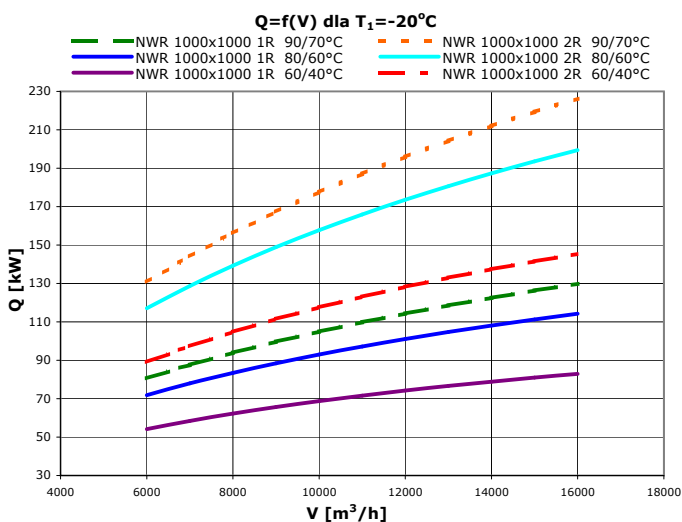
NWR 1000x800 1R		NW 12 KZ/25T-01R-1000A-18P-06NC													
		woda 90/70°C				woda 80/60°C				woda 60/40°C					
		Temp. powietrza wylot	Moc	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Temp. powietrza wylot	Moc	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Temp. powietrza wylot	Moc	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody		
Powietrze	Temp. powietrza wlot	°C	°C	kW	m ³ /h	kPa	°C	kW	m ³ /h	kPa	°C	kW	m ³ /h	kPa	
		-20	15,1	76,5	3,38	19,0	11,2	68,0	2,99	15,4	3,3	50,9	2,22	11,0	
		-15	18,3	72,4	3,20	18,2	14,4	63,9	2,81	14,8	6,5	46,8	2,04	9,5	
		-10	21,4	68,3	3,02	17,4	17,5	59,9	2,63	14,0	9,7	42,8	1,86	8,1	
		-5	24,5	64,3	2,84	15,6	20,7	55,8	2,45	12,3	12,8	38,7	1,69	7,7	
		0	27,7	60,2	2,66	13,8	23,8	51,8	2,28	10,8	15,9	34,6	1,51	7,0	
		5	30,8	56,2	2,48	12,2	26,9	47,7	2,10	9,3	19,0	30,6	1,33	6,6	
Przebieg 6500m ³ /h	Prędkość 2,3 m/s	Spadek ciśnienia 15 Pa	10	34,0	52,1	2,30	10,6	30,1	43,7	1,92	7,9	22,2	26,5	1,15	6,0
			15	37,1	48,1	2,12	9,2	33,2	39,6	1,74	6,8	25,3	22,3	0,97	5,5
			-20	12,2	86,4	3,82	21,1	8,6	76,9	3,38	17,6	1,4	57,4	2,50	13,7
			-15	15,5	81,8	3,61	20,0	12,0	72,3	3,18	15,7	4,7	52,9	2,30	11,8
			-10	18,8	77,2	3,41	19,1	15,3	67,7	2,97	15,3	8,0	48,3	2,10	10,0
			-5	22,1	72,7	3,21	18,2	18,5	63,1	2,77	14,6	11,3	43,7	1,90	8,4
			0	25,4	68,1	3,01	17,3	21,8	58,5	2,57	13,4	14,6	39,1	1,70	7,7
Przebieg 8000 m ³ /h	Prędkość 2,8 m/s	Spadek ciśnienia 21 Pa	5	28,7	63,5	2,80	15,2	25,1	53,9	2,37	11,6	17,9	34,4	1,50	7,0
			10	32,0	58,9	2,60	13,3	28,4	49,3	2,17	9,9	21,1	29,8	1,30	6,5
			15	35,3	54,3	2,40	11,5	31,7	44,7	1,97	8,3	24,4	25,1	1,10	5,9

NWR 1000x800 2R		NW 12 KZ/25T-02R-1000A-18P-12NC													
		woda 90/70°C				woda 80/60°C				woda 60/40°C					
		Temp. powietrza wylot	Moc	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Temp. powietrza wylot	Moc	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Temp. powietrza wylot	Moc	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody		
Powietrze	Temp. powietrza wlot	°C	°C	kW	m ³ /h	kPa	°C	kW	m ³ /h	kPa	°C	kW	m ³ /h	kPa	
		-20	38,1	126,7	5,60	13,4	31,8	112,9	4,96	11,2	19,0	85,0	3,70	9,3	
		-15	40,1	120,0	5,30	12,2	33,8	106,3	4,67	10,0	21,0	78,3	3,41	8,5	
		-10	42,1	113,4	5,01	11,0	35,8	99,7	4,38	9,7	22,9	71,7	3,12	7,1	
		-5	44,1	106,8	4,72	9,9	37,8	93,1	4,09	9,1	24,9	65,0	2,83	6,8	
		0	46,0	100,2	4,43	9,6	39,7	86,4	3,80	8,7	26,8	58,3	2,54	6,0	
		5	48,0	93,6	4,14	9,0	41,7	79,8	3,51	7,5	28,7	51,6	2,25	5,9	
Przebieg 6500m ³ /h	Prędkość 2,3 m/s	Spadek ciśnienia 30 Pa	10	49,9	87,0	3,84	8,3	43,6	73,2	3,22	6,7	30,6	44,8	1,95	4,4
			15	51,9	80,4	3,55	7,6	45,6	66,5	2,92	6,0	32,4	38,0	1,65	3,8
			-20	34,3	145,6	6,43	17,3	28,3	129,7	5,70	14,4	16,3	97,4	4,25	11,9
			-15	36,3	137,9	6,09	15,7	30,5	122,0	5,36	12,9	18,5	89,8	3,91	10,3
			-10	38,6	130,3	5,75	14,1	32,7	114,4	5,03	11,5	20,6	82,1	3,58	8,7
			-5	40,8	122,7	5,42	12,7	34,8	106,8	4,69	10,1	22,8	74,4	3,24	7,3
			0	42,9	115,0	5,08	11,3	37,0	99,1	4,36	9,6	24,9	66,7	2,91	6,9
Przebieg 8000 m ³ /h	Prędkość 2,8 m/s	Spadek ciśnienia 42 Pa	5	45,1	107,4	4,74	10,0	39,2	91,5	4,02	9,0	27,0	59,0	2,57	6,1
			10	47,2	99,8	4,41	9,6	41,3	83,8	3,69	8,6	29,1	51,2	2,23	5,8
			15	49,4	92,2	4,07	9,0	43,4	76,2	3,35	7,3	31,2	43,4	1,89	4,3



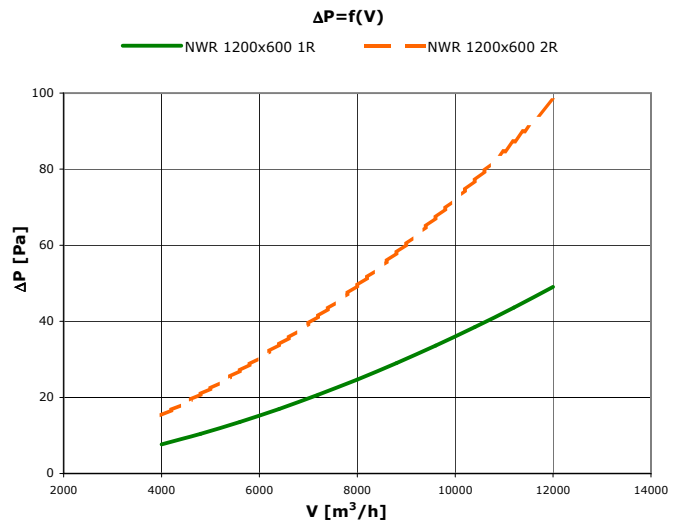
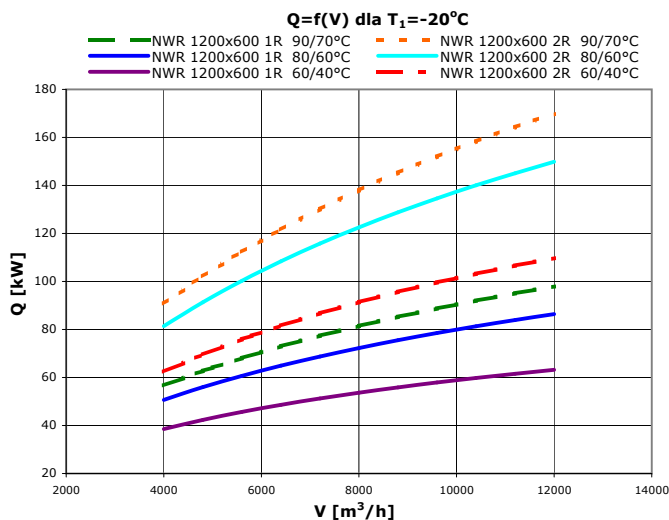
NWR 1000x1000 1R		NW 12 KZ/31T-01R-1000A-18P-08NC												
		woda 90/70°C				woda 80/60°C				woda 60/40°C				
		Temp. powietrza wylot	Moc	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Temp. powietrza wylot	Moc	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Temp. powietrza wylot	Moc	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	
Przepływ 8000m ³ /h	Prędkość 2,2 m/s Spadek ciśnienia 15 Pa	°C	°C	kW	m ³ /h	kPa	°C	kW	m ³ /h	kPa	°C	kW	m ³ /h	kPa
		-20	15,0	93,9	4,15	15,9	11,1	83,5	3,67	13,2	3,2	62,3	2,71	11,6
		-15	18,2	88,9	3,93	14,4	14,3	78,5	3,45	11,8	6,4	57,3	2,50	9,9
		-10	21,3	83,9	3,71	13,0	17,4	73,5	3,23	10,5	9,5	52,3	2,28	8,4
		-5	24,4	78,9	3,49	11,7	20,6	68,5	3,01	9,8	12,6	47,2	2,06	7,0
		0	27,6	73,9	3,27	10,4	23,7	63,5	2,79	8,8	15,8	42,2	1,84	5,7
		5	30,7	68,9	3,04	9,6	26,8	58,5	2,57	8,0	18,9	37,2	1,62	4,9
10	33,9	63,9	2,82	8,8	30,0	53,5	2,35	7,0	22,0	32,1	1,40	4,2		
15	37,0	58,9	2,60	7,6	33,1	48,5	2,13	6,0	25,1	27,0	1,18	3,5		
Przepływ 10000 m ³ /h	Prędkość 2,8 m/s Spadek ciśnienia 21 Pa	-20	12,0	107,1	4,73	19,2	8,4	95,2	4,18	16,7	1,2	70,9	3,09	13,5
		-15	15,3	101,4	4,48	18,3	11,7	89,5	3,93	15,0	4,5	65,2	2,84	12,6
		-10	18,6	95,7	4,23	16,5	15,0	83,7	3,68	13,3	7,8	59,5	2,59	10,6
		-5	21,9	90,0	3,98	14,8	18,3	78,0	3,43	11,7	11,1	53,8	2,34	8,8
		0	25,2	84,3	3,72	13,1	21,6	72,3	3,18	10,2	14,3	48,0	2,09	7,2
		5	28,5	78,6	3,47	11,5	24,9	66,6	2,93	9,5	17,6	42,3	1,84	5,7
		10	31,8	72,8	3,22	10,1	28,2	60,9	2,68	8,3	20,9	36,5	1,59	4,8
15	35,0	67,1	2,97	9,3	31,5	55,2	2,43	7,5	24,2	30,7	1,34	4,0		

NWR 1000x1000 2R		NW 12 KZ/31T-02R-1000A-18P-15NC												
		woda 90/70°C				woda 80/60°C				woda 60/40°C				
		Temp. powietrza wylot	Moc	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Temp. powietrza wylot	Moc	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Temp. powietrza wylot	Moc	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	
Przepływ 8000m ³ /h	Prędkość 2,2 m/s Spadek ciśnienia 29 Pa	°C	°C	kW	m ³ /h	kPa	°C	kW	m ³ /h	kPa	°C	kW	m ³ /h	kPa
		-20	38,2	156,2	6,90	12,0	31,9	139,2	6,12	12,6	19,1	104,8	4,57	8,5
		-15	40,2	148,0	6,50	11,0	33,9	131,0	5,76	11,3	21,0	96,5	4,21	8,0
		-10	42,2	139,9	6,18	10,1	35,9	122,9	5,40	10,0	23,0	88,3	3,85	7,6
		-5	44,2	131,7	5,82	9,2	37,8	114,7	5,04	8,8	24,9	80,1	3,49	6,4
		0	46,2	123,6	5,46	8,4	39,8	106,6	4,69	7,7	26,8	71,9	3,13	5,4
		5	48,1	115,4	5,10	7,7	41,7	98,4	4,33	6,4	28,7	63,6	2,77	5,1
10	50,0	107,3	4,74	6,8	43,7	90,2	3,97	5,6	30,6	55,2	2,41	4,7		
15	52,0	99,1	4,38	5,9	45,6	82,0	3,61	4,9	32,5	46,7	2,04	3,5		
Przepływ 10000 m ³ /h	Prędkość 2,8 m/s Spadek ciśnienia 43 Pa	-20	34,1	181,3	8,01	14,9	28,2	161,5	7,10	15,5	16,2	121,3	5,29	10,3
		-15	36,3	171,8	7,59	13,5	30,4	152,0	6,68	14,7	18,4	111,8	4,87	8,9
		-10	38,5	162,3	7,17	12,2	32,5	142,5	6,26	13,1	20,5	102,2	4,46	8,3
		-5	40,6	152,8	6,75	11,6	34,7	133,0	5,90	11,6	22,7	92,7	4,04	7,8
		0	42,8	143,3	6,33	10,7	36,9	123,5	5,40	10,1	24,8	83,1	3,62	7,4
		5	45,0	133,8	5,91	9,4	39,0	113,9	5,01	8,7	26,9	73,4	3,20	5,9
		10	47,1	124,3	5,49	8,5	41,2	104,4	4,59	7,0	29,0	63,7	2,78	5,2
15	49,3	114,8	5,07	7,6	43,3	94,9	4,17	6,1	31,1	53,9	2,35	4,5		



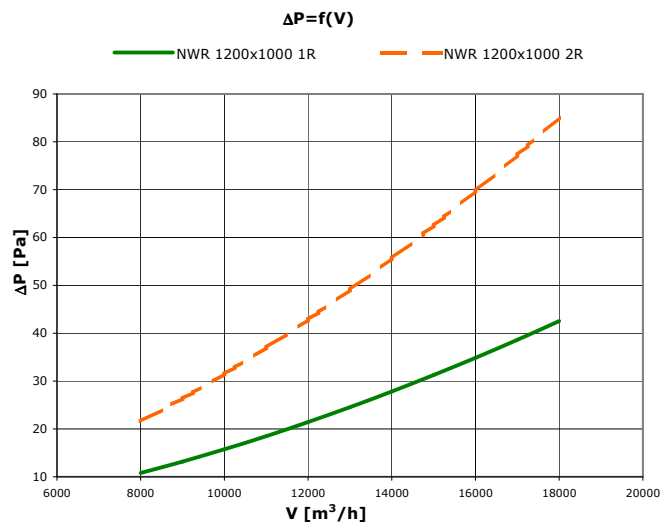
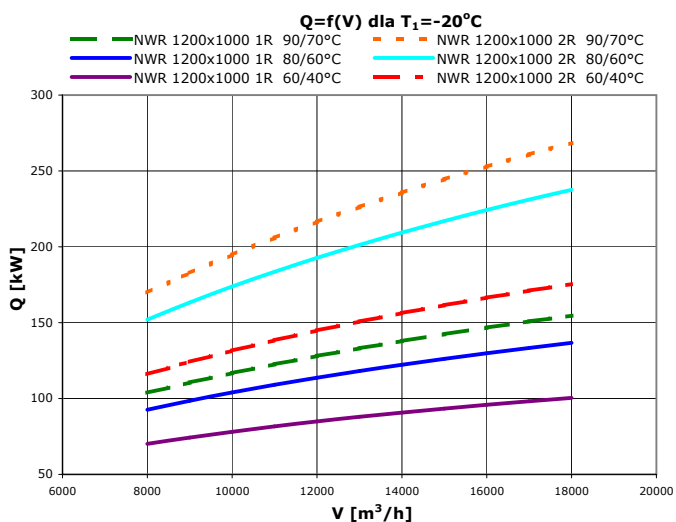
NWR 1200x600 1R				NW 12 KZ/19T-01R-1200A-18P-05NC											
				woda 90/70°C				woda 80/60°C				woda 60/40°C			
Powietrze		Temp. powietrza wlot	°C	Temp. powietrza wylot	Moc	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Temp. powietrza wylot	Moc	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Temp. powietrza wylot	Moc	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody
				°C	kW	m ³ /h	kPa	°C	kW	m ³ /h	kPa	°C	kW	m ³ /h	kPa
Przepływ 6000 m ³ /h	Prędkość 2,3 m/s	Spadek ciśnienia 15 Pa	-20	15,1	70,6	3,12	20,0	11,2	62,9	2,76	19,5	3,5	47,2	2,06	12,3
			-15	18,3	66,9	2,95	19,4	14,4	59,1	2,60	17,5	6,6	43,4	1,89	10,6
			-10	21,4	63,1	2,79	18,8	17,6	55,4	2,44	15,5	9,8	39,7	1,73	9,8
			-5	24,6	59,4	2,62	17,2	20,7	51,7	2,27	13,7	12,9	36,0	1,57	9,0
			0	27,7	55,7	2,46	15,3	23,9	48,0	2,11	12,0	16,1	32,3	1,41	8,6
			5	30,9	52,0	2,30	13,5	27,0	44,2	1,94	10,4	19,2	28,5	1,24	7,4
Przepływ 8000 m ³ /h	Prędkość 3,0 m/s	Spadek ciśnienia 25 Pa	-20	11,2	83,6	3,69	27,0	7,7	74,4	3,37	22,6	0,8	55,8	2,43	16,6
			-15	14,5	79,2	3,50	24,5	11,1	70,0	3,08	21,7	4,2	51,3	2,24	14,4
			-10	17,9	74,7	3,30	22,1	14,5	65,5	2,88	21,0	7,5	46,9	2,05	12,2
			-5	21,2	70,3	3,11	19,9	17,8	61,1	2,69	18,5	10,9	42,5	1,85	10,2
			0	24,6	65,9	2,91	19,0	21,2	56,7	2,49	16,2	14,2	38,1	1,66	9,4
			5	27,9	61,5	2,71	18,3	24,5	52,3	2,30	14,0	17,5	33,6	1,46	8,8
			10	31,3	57,0	2,52	16,0	27,9	47,8	2,10	11,9	20,9	29,1	1,27	7,6
			15	34,6	52,6	2,32	13,8	31,2	43,4	1,91	10,0	24,2	24,7	1,07	6,8

NWR 1200x600 2R				NW 12 KZ/19T-02R-1200A-18P-10NC											
				woda 90/70°C				woda 80/60°C				woda 60/40°C			
Powietrze		Temp. powietrza wlot	°C	Temp. powietrza wylot	Moc	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Temp. powietrza wylot	Moc	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Temp. powietrza wylot	Moc	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody
				°C	kW	m ³ /h	kPa	°C	kW	m ³ /h	kPa	°C	kW	m ³ /h	kPa
Przepływ 6000 m ³ /h	Prędkość 2,3 m/s	Spadek ciśnienia 31 Pa	-20	38,2	117,1	1,44	15,4	31,9	104,4	1,28	14,2	19,2	78,8	0,95	10,0
			-15	40,2	110,9	1,36	14,0	33,9	98,3	1,20	14,0	21,2	72,7	0,88	8,7
			-10	42,2	104,9	1,29	13,4	35,9	92,2	1,13	13,2	23,1	66,6	0,81	8,1
			-5	44,2	98,8	1,21	12,9	37,9	86,2	1,05	11,4	25,1	60,5	0,73	7,3
			0	46,1	92,7	1,14	12,0	39,9	80,1	0,98	10,0	27,0	54,3	0,66	6,8
			5	48,1	86,6	1,06	11,2	41,8	74,0	0,90	8,5	29,0	48,1	0,58	6,1
Przepływ 8000 m ³ /h	Prędkość 3,0 m/s	Spadek ciśnienia 50 Pa	-20	32,8	141,7	1,74	21,7	27,1	126,3	1,54	18,2	15,5	95,2	1,15	14,1
			-15	35,1	134,3	1,65	19,7	29,4	118,9	1,45	16,3	17,7	87,7	1,06	12,2
			-10	37,4	126,9	1,56	17,8	31,6	111,5	1,36	14,5	20,0	80,3	0,97	10,4
			-5	40,0	119,5	1,47	16,0	33,9	104,1	1,27	14,1	22,2	72,9	0,88	8,7
			0	41,8	112,1	1,38	14,3	36,1	96,7	1,18	13,8	24,4	65,4	0,79	7,9
			5	44,1	104,7	1,28	13,3	38,3	89,3	1,09	11,9	26,6	57,9	0,70	7,0
			10	46,3	97,3	1,19	12,7	40,5	81,8	1,00	10,2	28,8	50,4	0,61	6,3
			15	48,5	89,9	1,10	11,8	42,8	74,4	0,91	8,6	31,0	42,8	0,52	5,4



NWR 1200x1000 1R				NW 12 KZ/31T-01R-1200A-18P-08NC											
				woda 90/70°C				woda 80/60°C				woda 60/40°C			
Powietrze		Temp. powietrza wlot	°C	Temp. powietrza wylot	Moc	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Temp. powietrza wylot	Moc	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Temp. powietrza wylot	Moc	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody
				°C	kW	m ³ /h	kPa	°C	kW	m ³ /h	kPa	°C	kW	m ³ /h	kPa
Przepływ 10000 m ³ /h	Prędkość 2,3 m/s	Spadek ciśnienia 16 Pa	-20	14,8	116,8	5,16	22,1	11,0	104,0	4,57	20,6	3,3	78,1	3,40	13,8
			-15	18,0	110,6	4,89	20,1	14,2	97,8	4,30	20,0	6,5	71,9	3,14	12,9
			-10	21,2	104,5	4,61	18,7	17,4	91,7	4,03	17,5	9,6	65,8	2,87	12,2
			-5	24,4	98,3	4,34	18,0	20,5	85,5	3,76	15,4	12,8	59,6	2,60	11,6
			0	27,5	92,2	4,07	17,2	23,7	79,4	3,49	13,5	16,0	53,4	2,33	10,5
			5	30,7	86,0	3,80	14,9	26,9	73,2	3,22	11,6	19,1	47,2	2,06	9,9
Przepływ 13000 m ³ /h	Prędkość 3,0 m/s	Spadek ciśnienia 25 Pa	10	33,8	79,9	3,53	13,3	30,0	67,0	2,95	10,7	22,2	41,0	1,79	9,4
			15	37,0	73,7	3,25	11,5	33,2	60,9	2,68	9,5	25,4	34,7	1,51	8,4
			-20	11,3	136,2	6,04	27,2	7,8	121,3	5,33	24,4	0,9	91,0	3,97	18,2
			-15	14,6	129,0	5,70	26,4	11,2	114,1	5,01	21,8	4,2	83,8	3,65	15,7
			-10	18,0	121,8	5,38	23,9	14,5	106,8	4,70	21,0	7,6	76,6	3,34	13,3
			-5	21,3	114,6	5,06	21,4	17,9	99,7	4,38	20,3	10,9	69,4	3,02	12,7
Przepływ 13000 m ³ /h	Prędkość 3,0 m/s	Spadek ciśnienia 25 Pa	0	24,7	107,4	4,75	19,1	21,2	92,5	4,06	17,7	14,3	62,1	2,71	11,8
			5	28,0	100,2	4,43	18,4	24,6	85,3	3,75	15,3	17,6	54,9	2,39	11,0
			10	31,4	93,0	4,11	17,4	27,9	78,1	3,43	13,1	20,9	47,6	2,08	10,1
			15	34,7	85,8	3,79	15,1	31,3	70,8	3,12	11,0	24,3	40,3	1,76	9,2

NWR 1200x1000 2R				NW 12 KZ/31T-02R-1200A-18P-15NC											
				woda 90/70°C				woda 80/60°C				woda 60/40°C			
Powietrze		Temp. powietrza wlot	°C	Temp. powietrza wylot	Moc	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Temp. powietrza wylot	Moc	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Temp. powietrza wylot	Moc	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody
				°C	kW	m ³ /h	kPa	°C	kW	m ³ /h	kPa	°C	kW	m ³ /h	kPa
Przepływ 10000 m ³ /h	Prędkość 2,3 m/s	Spadek ciśnienia 32 Pa	-20	38,1	194,7	8,60	18,3	31,8	173,8	7,64	16,2	19,2	131,5	5,73	13,2
			-15	40,1	184,5	8,15	17,5	33,9	163,7	7,19	14,5	21,3	121,4	5,29	11,6
			-10	42,1	174,5	7,71	15,8	35,9	153,6	6,75	13,6	23,2	111,3	4,85	9,6
			-5	44,1	164,4	7,26	14,2	37,9	143,5	6,31	12,9	25,2	101,1	4,41	8,9
			0	46,1	154,3	6,82	13,0	39,8	133,4	5,87	12,4	27,2	91,0	3,96	8,5
			5	48,1	144,2	6,37	12,2	41,8	123,3	5,42	11,4	29,1	80,7	3,52	7,9
Przepływ 13000 m ³ /h	Prędkość 3,0 m/s	Spadek ciśnienia 49 Pa	10	50,1	134,2	5,93	11,5	43,8	113,2	4,98	10,6	31,0	70,4	3,07	5,9
			15	52,0	124,1	5,48	10,3	45,8	103,1	4,53	9,7	32,9	60,1	2,62	5,0
			-20	33,2	231,7	10,20	26,3	27,4	206,8	9,09	22,0	15,8	156,2	6,81	18,0
			-15	35,4	219,6	9,70	23,9	29,7	194,6	8,56	19,8	18,1	144,1	6,28	15,6
			-10	37,7	207,6	9,17	21,6	31,9	182,6	8,03	17,6	20,3	132,0	5,75	13,3
			-5	39,9	195,5	8,64	19,4	34,2	170,5	7,50	15,6	22,5	119,9	5,23	11,2
Przepływ 13000 m ³ /h	Prędkość 3,0 m/s	Spadek ciśnienia 49 Pa	0	42,1	183,5	8,10	17,3	36,4	158,5	6,97	13,7	24,7	107,7	4,70	9,2
			5	44,4	171,4	7,60	15,3	38,6	146,6	6,44	13,0	26,9	95,5	4,16	8,6
			10	46,6	159,4	7,04	13,5	40,9	134,3	5,90	12,5	29,1	83,3	3,30	7,6
			15	48,8	147,3	6,51	12,8	43,1	122,2	5,37	11,2	31,3	70,9	3,09	6,0



NWR 1200x1200 1R		NW 12 KZ/38T-01R-1200A-18P-10NC												
		woda 90/70°C				woda 80/60°C				woda 60/40°C				
Powietrze	Temp. powietrza wlot	Temp. powietrza wylot	Moc	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Temp. powietrza wylot	Moc	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Temp. powietrza wylot	Moc	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	
		°C	kW	m³/h	kPa	°C	kW	m³/h	kPa	°C	kW	m³/h	kPa	
Przepływ 12000 m³/h	Prędkość 2,3 m/s Spadek ciśnienia 16 Pa	-20	15,1	141,2	6,24	22,3	11,2	125,7	5,53	18,6	3,5	94,4	4,11	14,4
		-15	18,3	133,7	5,91	20,3	14,4	118,2	5,20	16,7	6,6	86,9	3,79	12,8
		-10	21,4	126,3	5,58	18,3	17,6	110,8	4,87	14,9	9,8	79,4	3,46	10,9
		-5	24,6	118,8	5,25	16,4	20,7	103,3	4,54	14,2	12,9	72,0	3,14	9,6
		0	27,7	111,4	4,92	14,6	23,9	95,9	4,22	13,6	16,1	64,5	2,81	8,8
		5	30,9	103,9	4,59	13,0	27,0	88,4	3,89	12,4	19,2	57,0	2,48	8,1
Przepływ 16000 m³/h	Prędkość 3,0 m/s Spadek ciśnienia 25 Pa	10	34,0	96,5	4,26	12,4	30,2	81,0	3,56	10,7	22,3	49,5	2,16	7,1
		15	37,2	89,1	3,93	11,3	33,3	73,5	3,23	9,0	25,4	41,9	1,82	6,2
		-20	11,2	167,2	7,38	25,8	7,7	148,8	6,54	25,2	1,0	111,5	4,86	15,9
		-15	14,5	158,3	6,99	23,4	11,1	139,9	6,15	22,6	4,2	102,7	4,48	15,0
		-10	17,9	149,5	6,60	23,0	14,5	131,1	5,76	20,1	7,5	93,8	4,09	14,2
		-5	21,2	140,6	6,21	22,2	17,8	122,2	5,37	17,7	10,9	85,0	3,70	12,3
		0	24,6	131,8	5,82	19,8	21,2	113,4	4,98	15,5	14,2	76,1	3,32	10,1
		5	27,9	122,9	5,43	17,4	24,5	104,5	4,60	14,7	17,5	67,2	2,93	9,2
		10	31,3	114,1	5,04	15,2	27,9	95,7	4,21	13,5	20,9	58,3	2,54	8,3
		15	34,6	105,2	4,65	13,2	31,2	86,8	3,82	12,2	24,2	49,3	2,15	7,0

NWR 1200x1200 2R		NW 12 KZ/38T-02R-1200A-18P-19NC												
		woda 90/70°C				woda 80/60°C				woda 60/40°C				
Powietrze	Temp. powietrza wlot	Temp. powietrza wylot	Moc	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Temp. powietrza wylot	Moc	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	Temp. powietrza wylot	Moc	Przepływ wody	Spadek ciśnienia wody	
		°C	kW	m³/h	kPa	°C	kW	m³/h	kPa	°C	kW	m³/h	kPa	
Przepływ 12000 m³/h	Prędkość 2,3 m/s Spadek ciśnienia 31 Pa	-20	38,4	234,8	10,37	18,7	32,1	209,6	9,21	15,7	19,4	158,5	6,91	10,1
		-15	40,4	222,6	9,83	17,0	34,1	197,3	8,67	14,1	21,4	146,2	6,37	9,2
		-10	42,4	210,4	9,29	15,4	36,1	185,2	8,14	12,5	23,3	134,0	5,84	8,8
		-5	44,3	198,2	8,75	13,8	38,1	173,0	7,61	11,1	25,3	121,7	5,31	7,6
		0	46,3	186,1	8,22	12,3	40,0	166,8	7,07	9,8	27,2	109,4	4,77	6,9
		5	48,3	173,9	7,68	10,9	42,0	148,6	6,53	8,7	29,2	97,1	4,23	5,8
Przepływ 16000 m³/h	Prędkość 3,0 m/s Spadek ciśnienia 50 Pa	10	50,2	161,7	7,14	9,6	44,0	136,4	6,00	8,0	31,1	84,7	3,69	5,0
		15	52,2	149,5	6,60	8,5	45,9	124,2	5,46	7,2	32,9	72,1	3,14	4,4
		-20	33,0	284,3	12,56	23,3	27,3	253,6	11,15	22,0	15,7	181,4	8,34	14,1
		-15	35,3	269,4	11,90	21,2	29,5	238,7	10,49	19,8	17,9	176,4	7,69	12,2
		-10	37,5	254,6	11,24	20,4	31,8	223,9	9,84	17,6	20,2	161,6	7,04	10,4
		-5	39,7	239,8	10,59	19,5	34,0	209,0	9,19	15,6	22,4	146,7	6,39	9,3
		0	42,0	225,0	9,94	17,4	36,2	194,2	8,54	13,7	24,6	131,8	5,75	8,2
		5	44,2	210,2	9,28	15,4	38,5	179,4	7,89	11,9	26,8	116,8	5,09	7,2
		10	46,5	195,3	8,63	13,5	40,7	164,5	7,23	10,2	29,0	101,8	4,44	6,0
		15	48,7	180,5	7,97	11,7	42,9	149,7	6,58	9,1	31,2	86,6	3,77	5,3

