

TTF Mega Connect



prim. Volumenstrom: 1800 l/h - Restförderhöhe = 100mbar

T _{Sp} °C	T _{WW} °C	V l/min	P kW	T _{RL} °C	Standard WE	Komfort WE
45	40	19	40	26	1	1
50	40	27	56	23	3	1
	45	18.5	45	28	1	1
55	40	33.5	70	21	5	2
	45	25	61	25	3	1
	50	18	50	31	2	1
60	40	40	84	20	7	4
	45	31	76	23	6	3
	50	24	67	27	4	2
	55	17.5	55	33.5	2	1
65	40	40	84	18	7	4
	45	36	88	22	8	4
	50	29	81	26	7	3
	55	23	72	30	5	2
	60	17	59	36	3	1
70	40	40	84	17	7	4
	45	40	97	21	10	5
	50	34	95	24	10	5
	55	28	88	27	8	4
	60	22	77	32	6	3
	65	16	61	39	3	1
75	40	40	84	16	7	4
	45	40	97	19	10	5
	50	40	111	23	14	7
	55	32	100	26	11	6
	60	27	94	30	10	5
	65	22	84	36	7	4
	70	16	67	43	4	2

*max. Durchfluss 40l/min

TTF Mega Connect X



prim. Volumenstrom: 1900 l/h - Restförderhöhe = 100mbar

T _{Sp} °C	T _{WW} °C	V l/min	P kW	T _{RL} °C	Standard WE	Komfort WE
45	40	24	51	22	2	1
50	40	32	68	19	4	2
	45	23	57	24	3	1
55	40	39	82	18	7	3
	45	30.5	74	21	5	3
	50	22.5	63	26.5	3	2
60	40	40	84	16	7	4
	45	37	89	19	8	4
	50	29	81	23	7	3
	55	22	68	29	4	2
65	40	40	84	14.5	7	4
	45	40	97	18	10	5
	50	35	97	21	10	5
	55	28	88	25	8	4
	60	21	74	31	5	3
70	40	40	84	13.5	7	4
	45	40	97	16	10	5
	50	40	111	19.5	14	7
	55	33	104	23	12	6
	60	27	95	27	10	5
	65	21	80	33.5	6	3
75	40	40	84	13	7	4
	45	40	97	15	10	5
	50	40	111	18	14	7
	55	38	118	21	16	8
	60	32	111	24	14	7
	65	26	101	29	11	6
	70	20.5	86	36	8	4

*max. Durchfluss 40l/min

! Werte können vom DB abweichen, aufgrund neuer Software von PWT-Hersteller.

TTF Mega2



prim. Volumenstrom: 2100 l/h - Restförderhöhe = 100mbar

T _{Sp} °C	T _{WW} °C	V l/min	P kW	T _{RL} °C	Standard WE	Komfort WE
45	40	22	46	26	1	1
50	40	30	63	24	3	2
	45	21	51	29	2	1
55	40	38	79	22	6	3
	45	29	71	26	5	2
	50	20	56	32	3	1
60	40	45	94	21	10	5
	45	36	88	24	8	4
	50	27	75	29	5	3
	55	20	63	35	3	2
65	40	52	109	20	14	7
	45	42	102	23	12	6
	50	33	92	27	9	5
	55	26	81	31	7	3
	60	19	66	38	4	2
70	40	59	123	19	18	9
	45	48	117	22	16	8
	50	39	109	25	14	7
	55	32	100	29	11	6
	60	25	87	34	8	4
	65	19	73	40	5	2
75	40	65	136	19	20	12
	45	54	132	21	20	11
	50	45	125	24	19	10
	55	37	116	27	16	8
	60	31	108	31	13	7
	65	25	96	32	10	5
	70	18	75	44	5	3

*max. Durchfluss 60l/min

TTF Mega2 X



prim. Volumenstrom: 3400 l/h - Restförderhöhe = 100mbar

T _{Sp} °C	T _{WW} °C	V l/min	P kW	T _{RL} °C	Standard WE	Komfort WE
45	40	38	79	26	6	3
50	40	50	104	23	12	6
	45	34	83	28	7	4
55	40	60	125	22	19	10
	45	46	112	26	15	8
	50	33	92	32	9	5
60	40	60	125	19	19	10
	45	57	139	24	20	13
	50	44	122	28	18	9
	55	32	100	34	11	6
65	40	60	125	17	19	10
	45	60	146	22	25	14
	50	54	150	26	25	15
	55	42	132	31	20	11
	60	32	111	37	14	7
70	40	60	125	16	19	10
	45	60	146	20	25	14
	50	60	167	24	35	20
	55	51	160	29	30	18
	60	41	143	33	25	14
	65	30	115	40	16	8
75	40	60	125	15	19	10
	45	60	146	18	25	14
	50	60	167	22	35	20
	55	60	188	27	50	25
	60	49	171	31	40	20
	65	39	149	36	25	15
	70	30	125	43	19	10

*max. Durchfluss 60l/min

TTF Peta



prim. Volumenstrom: 3600 l/h - Restförderhöhe = 200mbar

T _{Sp} °C	T _{WW} °C	V l/min	P kW	T _{RL} °C	Standard WE	Komfort WE
45	40	56	117	17	16	8
50	40	71	147	15	25	14
	45	56	136	18	20	12
55	40	83	173	14	40	20
	45	67	163	16	35	19
	50	53	146	20	25	14
60	40	94	196	13	50	25
	45	77	188	15	50	25
	50	65	180	17	45	20
	55	51	160	22	30	18
65	40	105	219	13	70	35
	45	88	214	14	60	35
	50	74	206	16	60	30
	55	62	194	19	50	25
	60	50	174	23	40	20
70	40	116	242	12	90	45
	45	98	239	13	80	45
	50	83	231	14	80	40
	55	71	222	16	70	35
	60	60	209	19	60	30
	65	49	188	25	50	25
75	40	126	263	12	100	50
	45	107	261	13	100	50
	50	91	253	14	90	50
	55	79	247	15	90	50
	60	69	240	17	80	45
	65	59	226	21	70	40
	70	49	205	26	60	30

*max. Durchfluss 160l/min, Dauerbelastung 80l/min

TTF Peta X



prim. Volumenstrom: 4250 l/h - Restförderhöhe = 200mbar

T _{Sp} °C	T _{WW} °C	V l/min	P kW	T _{RL} °C	Standard WE	Komfort WE
45	40	68	142	16	25	13
50	40	87	182	14.4	45	20
	45	67	163	18	35	19
55	40	102	213	13	60	35
	45	83	202	15.3	50	30
	50	66	184	19	45	25
60	40	116	242	12.5	90	45
	45	96	234	14	80	40
	50	80	223	16	70	35
	55	64	200	21	50	30
65	40	129	269	12	100	60
	45	108	263	13	100	50
	50	92	256	15	100	50
	55	77	241	18	80	45
	60	63	219	22	70	35
70	40	142	296	12	125	70
	45	120	292	12	125	70
	50	102	284	14	125	60
	55	88	276	16	100	60
	60	76	264	18	100	50
	65	62	237	23	80	45
75	40	155	324	12	175	100
	45	131	319	12	150	90
	50	113	315	13	150	80
	55	98	307	15	150	80
	60	85	296	17	125	70
	65	73	279	20	125	60
	70	62	259	24	100	50

*max. Durchfluss 160l/min, Dauerbelastung 80l/min