

Forma	l ₁ [m]	b [cm]	d [cm]	q' [m ²]	B [m]	V ₁ [m ³ /h]	V ₂ [m ³ /h]	V ₃ [m ³ /h]	T ₁₀₀ [min]	q [m ³]	q ₀	t ₁₀ [s]	t ₂₀ [s]	t ₃₀ [s]	α [°]	n [m/min]	t ₁₀₀ [min]	n ₁₀₀	n ₀	H [m]	B [m]	V ₁ [m ³ /min]	V ₂ [m ³ /min]	V ₃ [m ³ /min]	V ₄ [m ³ /min]	α [°]	n [m/min]	T ₁	K	Q ₁₀₀ [m]	Q [m]	t ₁₀₀ [min]	F	t ₁₀ [s]	t ₂₀ [s]	F [m ³]	t ₁₀ [s]	n ₁₀																																						
PF 02/23	58	30	30	1.5	3	3.0	1.6	0.5	37.7	55	1.6	1.05	7	9	8	38	2.6	43	2	8	25	22	13	18.2	29	46.0	135	1.3	1.1	0.98	98	93	46	0.73	60	0.84	0.94	40	0.88	12	4	3	2	5	27	7	140	1820	1.1	430	270	3.1	200	630	5.6	520	1350	26	320	851	3	8	0.85	23300	260	620	540	2300	39100	290	310	360	1380	3975	2	8
PF 02/23	49	16	30	1.5	2	1.6	1.4	0.5	37.7	51	1.9	1.04	5	14	8	20	1.2	50	3	7	12	30	5	16.6	17.6	137	2.9	1.3	0.99	78	49	56	0.64	49	0.45	0.66	44	0.9	11	3	1	0	2	5	7	130	820	1.1	590	300	4	110	770	5.6	290	2340	50	670	684	1	6	0.9	38600	580	300	740	2160	32180	470	610	780	2800	4498	1	6	
PF 02/23	42	15	35	1.5	2	1.6	1.4	0.5	37.7	51	1.6	1.03	6	14	11	82	2.5	44	1	9	10	17	27	33.6	27	30.8	162	1.7	2.2	0.95	70	58	51	0.85	105	0.86	0.77	50	0.83	11	4	4	5	4	6	14	260	1750	1.4	320	580	2.5	140	950	5.6	480	2350	35	510	821	3	7	0.98	36300	490	440	650	1490	11200	450	600	200	2060	3515	1	7
PF 04/23	58	10	35	1.4	4	2.7	1.7	3.4	38	46	1	1.05	5	10	6	130	1.5	41	3	7	20	24	16	27.2	31	44.8	168	2.4	2.5	0.79	57	42	49	0.66	58	0.85	0.77	47	0.8	11	5	0	0	3	19	24	290	880	1.4	250	270	4	120	830	7.3	410	2030	40	590	625	2	9	0.79	27000	740	760	210	2890	36700	700	600	590	2090	3651	1	8
PF 02/23	48	20	30	1.5	3	2.6	1.0	4.0	34	42	1.5	0.96	6	15	11	47	1.9	43	3	8	19	21	26	40.5	17	21.6	79	2.7	1	0.73	53	40	48	0.77	55	0.43	0.75	41	0.88	8	0	2	3	2	28	8	220	1800	1.4	560	300	2.3	200	1100	6.7	280	2180	20	410	414	2	9	0.79	15000	220	400	330	2180	21300	230	260	630	1560	4499	2	7
PF 02/23	44	10	30	1.8	3	2.6	1.0	3.2	37.7	43	1.9	1.17	5	8	6	25	1.7	51	1	9	22	21	17	27.0	38	20.9	95	1.8	1.6	0.9	89	85	42	0.66	110	0.76	0.95	44	0.89	12	1	3	4	1	13	18	170	800	1.3	570	300	3.2	140	900	5.2	470	1270	22	430	700	1	8	0.98	31200	500	700	390	1980	14700	290	430	330	2330	4636	2	8
PF 02/23	29	45	30	1.8	3	1.4	4.3	4.8	36	42	0.8	0.93	5	15	9	157	1.2	47	1	7	17	25	21	24.2	39	60.0	132	2	2.4	0.79	81	60	53	0.62	93	0.38	0.62	60	0.86	7	2	0	3	1	14	14	310	960	1	470	530	2.5	110	670	7.5	450	2460	50	410	642	2	9	0.96	44700	560	790	440	2760	43600	600	360	380	2630	4203	3	8
PF 02/23	27	50	30	1.6	2	1.0	0.5	3.8	37.7	51	1.1	1.13	6	10	7	128	1	54	3	8	13	16	16	21.8	38	62.4	64	3	2.3	0.71	80	49	53	0.95	77	0.53	0.73	47	0.93	9	5	3	4	5	13	10	230	1270	1.5	510	420	3.8	170	1010	9.7	280	1890	22	400	891	1	8	0.81	58700	290	560	670	1610	18900	400	200	430	3030	3164	2	9
PF 02/23	28	20	35	1.8	3	2.9	1.5	3.8	37.7	51	1.6	1.09	5	15	10	34	1.8	43	1	10	10	11	15	18.0	25	36.4	39	1.2	2.8	0.93	103	74	58	0.85	67	0.85	0.79	43	0.82	9	2	4	5	1	26	18	310	960	2	400	500	3	150	1160	5.6	400	1380	28	600	625	2	8	0.79	14900	400	710	380	2350	25500	500	460	650	2370	3941	2	9
PF 02/23	13	25	30	1.8	3	2.7	1.6	6.0	36	53	1.3	0.98	8	15	10	148	1.7	54	3	8	13	14	29	42.0	9	11.0	68	2.2	2.2	0.93	36	32	34	0.61	85	0.65	0.81	50	0.95	10	0	5	2	5	21	10	310	1080	1.5	540	360	2.6	180	700	8.3	520	1850	37	620	806	2	9	0.91	33800	500	380	690	1100	55900	390	800	430	930	4602	3	7
PF 11/23	27	25	25	1.1	2	1.9	0.4	5.9	36	58	1.6	1.05	6	11	8	83	2.1	57	1	8	17	19	6	7.7	17	23.4	103	1.3	2.3	0.86	112	94	56	0.96	66	0.33	0.69	45	0.86	7	1	2	0	1	6	12	170	900	1.1	340	530	2.1	130	860	6.5	240	1460	30	610	737	1	8	0.75	19700	400	500	610	1100	49600	560	440	530	1220	1005	2	8
PF 11/23	21	30	20	1.1	2	1.7	0.8	3.5	37.7	51	1	0.9	8	15	11	99	2.1	51	1	9	27	22	19	26.0	25	33.8	34	2.8	0.9	0.88	46	40	43	0.8	41	0.7	0.67	50	0.96	11	5	5	0	4	7	27	230	800	1.9	470	670	2.5	140	700	7	440	1930	32	480	417	2	7	0.92	56800	700	700	450	2160	41600	230	780	660	1750	1930	2	7
PF 11/23	18	30	30	1.7	3	1.7	1.6	5.6	37.7	51	1.4	0.9	7	15	11	129	1.7	48	2	9	20	28	28	37.7	7	12.0	52	1.5	2.4	0.77	103	86	51	0.94	45	0.93	0.76	50	0.87	10	4	0	4	5	17	26	250	1760	2	470	330	2.5	160	720	7.1	320	1930	39	700	545	3	7	0.7	29900	200	480	770	1060	33100	640	640	630	2840	3037	1	9
PF 14/23	30	15	25	2.2	2	1.1	0.9	1.0	39	53	1.2	0.96	7	12	10	52	2.6	46	1	9	30	22	24	30.0	22	27.6	56	2.3	1.3	0.91	71	61	45	0.73	41	0.57	0.7	42	0.96	9	0	5	4	4	19	27	330	840	1.2	300	440	3.2	170	1130	6.9	550	1100	32	420	883	3	8	0.87	22200	230	250	230	1600	40400	520	630	530	1150	1991	2	8
PF 14/23	34	10	35	0.8	2	1.3	0.8	3.5	37.7	51	0.9	0.9	7	9	8	80	2.7	55	2	9	21	18	24	30.0	32	42.9	87	1.1	2.4	0.7	113	111	58	0.93	30	0.85	0.87	56	0.91	9	0	5	4	4	19	27	330	960	2	390	550	2.3	160	940	9.5	480	1830	41	330	718	1	7	0.89	37000	300	250	400	2140	31100	330	640	530	2240	4373	2	7
PF 16/23	30	45	30	2.0	2	1.7	1.2	4.6	36	46	1	0.94	6	14	11	34	1.6	51	3	7	18	10	24	32.5	29	33.0	139	1.8	3	0.92	80	62	51	0.97	105	0.64	0.68	41	0.92	12	0	0	2	0	13	21	180	1330	1.7	470	460	3.7	170	710	9.5	370	1930	23	460	881	1	8	0.8	24700	450	610	710	1160	58000	380	610	350	1560	4825	3	7
PF 17/23	43	40	30	2.5	2	1.9	1.3	5.9	36	56	1.9	0.97	8	12	11	122	2.1	42	1	10	21	22	27	30.8	15	24.0	133	2.6	1.8	0.9	71	96	51	0.95	70	0.65	0.83	54	0.87	12	1	2	0	0	8	13	270	1520	1.1	480	550	3.4	150	900	9.1	280	1400	40	330	838	1	10	0.93	20300	280	220	430	1380	52700	360	770	720	2630	3801	1	7
PF 18/23	46	20	45	1.2	2	1.7	1.4	3.7	37.7	51	1.3	1.15	8	13	11	30	2.3	58	3	7	10	30	15	19.2	7	9.6	150	1.2	0.9	0.87	99	66	52	0.79	36	0.91	0.63	53	0.97	9	1	1	0	4	8	7	290	1720	1.3	410	570	2.4	160	740	5.4	350	1120	32	610	851	2	8	0.76	55200	600	680	680	1870	26400	230	770	450	2590	4252	2	7
PF 18/23	14	40	45	1.2	1	2.3	1.7	4.8	37.7	51	1.6	0.9	5	12	10	65	1.9	46	2	9	19	24	10	12.1	5	9.0	125	1.3	2.5	0.82	46	32	57	0.7	28	0.91	0.75	40	0.9	7	2	2	0	2	30	27	280	890	1.3	590	390	3.1	140	860	8.1	380	1960	21	680	851	3	8	0.88	29700	340	250	390	870	47700	220	550	240	2290	3238	3	7
PF 20/23	49	15	20	1.9	3	2.1	0.5	2.6	36	57	1.7	1.16	5	8	6	52	1.6	56	3	7	18	20	15	13.2	9	13.0	32	1	1.8	0.9	43	26	42	0.76	94	0.7	0.79	48	0.94	12	2	0	2	4	29	25	160	850	1	380	480	3	140	650	6.3	220	1170	21	340	735	2	7	0.89	47400	470	280	7									