

# Veiktspējas dati

## ■ PUZ-WZ100VAA(-BS) PUZ-WZ100YAA(-BS)

Üdens izplūdes temperatūra [°C]		25		35		40		45		50		55		60		65		70		75	
Apkārtējā temperatūra [°C]		Jauda	COP	Jauda	COP	Jauda	COP	Jauda	COP	Jauda	COP	Jauda	COP	Jauda	COP	Jauda	COP	Jauda	COP	Jauda	COP
Max	-25	6.9	2.46	6.7	2.11	6.6	1.99	6.4	1.83	6.4	1.76	6.3	1.64	6.1	1.55	6.0	1.50	-	-	-	-
	-20	8.0	2.67	7.9	2.41	7.8	2.15	7.7	2.00	7.6	1.92	7.6	1.82	7.3	1.68	7.1	1.55	6.7	1.41	-	-
	-15	9.3	2.90	9.3	2.48	8.8	2.27	8.8	2.14	8.6	2.01	8.5	1.90	8.4	1.78	8.3	1.69	7.7	1.52	6.9	1.31
	-10	10.7	3.17	10.7	2.55	10.6	2.52	10.5	2.34	10.4	2.22	10.2	2.09	10.0	1.97	9.6	1.80	9.1	1.64	8.0	1.38
	-7	11.7	3.31	11.3	2.59	11.2	2.56	11.1	2.38	11.0	2.25	10.9	2.13	10.9	2.03	10.8	1.92	10.2	1.74	7.7	1.45
	2	11.8	3.41	11.3	2.93	11.0	2.66	10.7	2.40	10.7	2.25	10.4	2.06	9.4	1.96	9.1	1.75	8.0	1.63	7.3	1.33
	7	16.3	4.27	16.0	3.67	15.9	3.41	15.3	3.07	15.2	2.87	15.1	2.68	13.1	2.44	12.6	2.20	10.0	1.86	9.6	1.69
	12	18.4	5.05	18.3	4.40	18.1	4.05	17.9	3.69	17.7	3.22	17.5	3.00	14.5	2.69	13.5	2.34	10.8	2.00	10.1	1.79
	15	20.0	5.28	19.5	4.50	19.5	4.11	19.3	3.77	19.0	3.50	18.9	3.22	15.5	2.86	14.6	2.51	11.4	2.10	11.2	1.97
	20	23.1	6.47	22.6	5.46	22.4	5.01	22.1	4.56	21.6	4.04	21.0	3.56	19.2	3.48	18.6	3.12	13.2	2.41	12.0	2.11
Daļēja slodze1	-25	6.9	2.46	6.7	2.11	6.6	1.99	6.4	1.83	6.3	1.79	6.0	1.71	5.8	1.61	5.5	1.55	-	-	-	-
	-20	8.0	2.67	7.9	2.41	7.7	2.16	7.4	2.01	7.2	1.95	6.9	1.84	6.7	1.72	6.4	1.60	5.8	1.46	-	-
	-15	9.0	2.94	9.0	2.51	8.5	2.30	8.2	2.17	8.0	2.02	7.7	1.97	7.5	1.84	7.2	1.73	7.0	1.57	6.7	1.40
	-10	9.9	3.26	9.8	2.62	9.3	2.59	9.0	2.39	8.8	2.27	8.5	2.15	8.3	2.00	8.0	1.89	7.8	1.71	7.5	1.42
	-7	10.0	3.45	10.0	2.70	10.0	2.61	10.0	2.52	10.0	2.40	10.0	2.20	9.8	2.10	9.5	1.95	9.3	1.77	7.7	1.45
	2	10.0	3.95	10.0	3.24	10.0	2.92	10.0	2.61	9.8	2.42	9.5	2.21	9.3	1.98	8.8	1.79	8.0	1.63	7.1	1.58
	7	10.0	5.55	10.0	4.56	10.0	4.04	10.0	3.57	10.0	3.23	10.0	2.90	10.0	2.58	10.0	2.32	10.0	1.86	9.6	1.69
	12	10.0	7.30	10.0	5.70	10.0	4.94	10.0	4.31	10.0	3.86	10.0	3.46	10.0	3.08	10.0	2.76	10.0	2.43	10.0	2.31
	15	10.0	8.58	10.0	6.33	10.0	5.48	10.0	4.82	10.0	4.28	10.0	3.79	10.0	3.32	10.0	2.98	10.0	2.65	10.0	2.51
	20	10.0	9.21	10.0	7.96	10.0	6.48	10.0	5.56	10.0	4.83	10.0	4.19	10.0	3.61	10.0	3.21	10.0	2.84	10.0	2.69
Daļēja slodze2	-25	5.8	2.34	5.8	1.78	5.8	1.64	5.8	1.52	5.8	1.44	5.8	1.38	5.8	1.31	5.5	1.22	-	-	-	-
	-20	5.8	2.37	5.8	1.89	5.8	1.72	5.8	1.63	5.8	1.56	5.8	1.48	5.8	1.41	5.8	1.31	5.8	1.23	-	-
	-15	5.8	2.51	5.8	2.20	5.8	2.09	5.8	1.93	5.8	1.91	5.8	1.77	5.8	1.67	5.8	1.53	5.8	1.39	5.8	1.03
	-10	5.8	2.81	5.8	2.29	5.8	2.13	5.8	1.94	5.8	1.92	5.8	1.81	5.8	1.71	5.8	1.57	5.8	1.48	5.8	1.07
	-7	5.8	3.33	5.8	2.88	5.8	2.73	5.8	2.56	5.8	2.34	5.8	2.23	5.8	2.09	5.8	1.92	5.8	1.69	5.8	1.26
	2	5.8	4.69	5.8	4.12	5.8	3.34	5.8	2.96	5.8	2.66	5.8	2.52	5.8	2.25	5.8	2.10	5.8	1.88	5.8	1.66
	7	5.8	5.81	5.8	5.10	5.8	3.65	5.8	3.38	5.8	3.01	5.8	2.72	5.8	2.39	5.8	2.30	5.8	2.03	5.8	1.76
	12	5.8	6.39	5.8	5.28	5.8	4.25	5.8	4.12	5.8	3.82	5.8	3.29	5.8	2.84	5.8	2.47	5.8	2.18	5.8	1.89
	15	5.8	8.21	5.8	7.19	5.8	5.83	5.8	4.85	5.8	4.15	5.8	3.57	5.8	3.18	5.8	2.98	5.8	2.69	5.8	2.49
	20	5.8	9.27	5.8	8.60	5.8	6.65	5.8	5.32	5.8	4.43	5.8	3.97	5.8	3.45	5.8	3.04	5.8	2.82	5.8	2.61
Min	-25	4.6	2.40	4.1	1.88	4.1	1.81	3.7	1.55	3.4	1.35	3.2	1.22	3.0	1.09	2.9	1.00	-	-	-	-
	-20	4.9	2.43	4.8	2.09	4.7	1.90	4.1	1.58	3.8	1.41	3.8	1.36	3.8	1.30	3.6	1.16	3.4	1.04	-	-
	-15	5.3	2.53	5.3	2.16	5.1	1.95	4.9	1.77	4.8	1.63	4.7	1.54	4.7	1.45	4.7	1.37	4.6	1.28	4.4	1.18
	-10	5.8	2.70	5.7	2.22	5.7	2.06	5.5	1.84	5.4	1.73	5.3	1.62	5.2	1.52	5.1	1.39	5.1	1.31	4.9	1.23
	-7	4.7	3.63	4.5	2.89	4.6	2.75	4.3	2.42	4.6	2.20	4.9	1.98	4.8	1.80	4.7	1.64	4.3	1.37	3.7	1.18
	2	4.6	5.15	4.2	4.21	4.0	3.34	3.7	3.20	3.6	2.89	5.3	2.40	4.4	2.33	4.0	1.93	3.5	1.54	3.0	1.32
	7	4.4	5.97	4.1	5.04	4.0	4.41	3.4	3.67	3.3	3.08	5.4	3.05	5.1	2.64	4.8	2.22	4.1	1.74	3.3	1.24
	12	4.0	7.29	3.5	4.75	3.2	3.83	3.0	3.18	2.8	2.69	2.7	2.31	2.7	2.11	2.5	1.76	2.2	1.45	2.0	1.18
	15	5.6	8.40	5.1	6.67	5.1	5.76	4.9	4.89	4.2	3.82	3.4	2.75	3.1	2.32	2.9	1.94	2.6	1.62	2.2	1.26
	20	5.7	8.94	5.6	7.92	5.6	6.74	5.1	5.29	4.6	4.20	4.3	3.48	4.1	2.95	4.0	2.59	3.5	2.07	2.6	1.28

# Veikspējas dati

## ■ PUZ-WZ120VAA(-BS) PUZ-WZ120YAA(-BS)

Ūdens izplūdes temperatūra [°C]		25		35		40		45		50		55		60		65		70		75	
Apkārtējā temperatūra [°C]		Jauda	COP	Jauda	COP	Jauda	COP	Jauda	COP	Jauda	COP	Jauda	COP	Jauda	COP	Jauda	COP	Jauda	COP	Jauda	COP
Max	-25	8.0	2.41	7.8	2.07	7.7	1.97	7.6	1.86	7.4	1.76	7.0	1.59	6.4	1.40	6.1	1.30	-	-	-	-
	-20	9.1	2.57	9.0	2.23	8.8	2.08	8.8	1.96	8.6	1.85	8.5	1.75	8.4	1.65	8.2	1.57	7.7	1.42	-	-
	-15	10.8	2.80	10.7	2.29	10.6	2.19	10.0	2.06	9.9	1.93	9.9	1.88	9.9	1.78	9.4	1.66	9.3	1.57	8.2	1.35
	-10	12.3	3.07	12.3	2.34	12.2	2.21	12.1	2.11	11.7	1.94	11.2	1.89	10.8	1.84	10.7	1.75	10.6	1.66	9.3	1.39
	-7	13.4	3.17	13.4	2.41	13.3	2.25	13.2	2.21	13.0	2.10	13.0	2.04	12.4	1.97	12.1	1.85	11.6	1.70	10.5	1.46
	2	13.4	3.12	13.4	2.68	13.3	2.45	13.3	2.26	13.3	2.15	13.0	1.99	11.1	1.80	10.7	1.61	9.4	1.49	8.7	1.28
	7	18.5	3.92	18.3	3.38	17.3	3.03	16.7	2.71	16.2	2.50	15.6	2.26	15.5	2.28	15.4	2.11	13.7	1.96	12.5	1.67
	12	21.2	4.54	20.7	3.91	20.7	3.59	20.6	3.32	19.6	2.92	19.2	2.69	18.7	2.62	16.2	2.45	15.5	2.16	14.6	1.96
	15	22.8	4.98	22.6	4.20	22.2	3.82	21.8	3.43	21.8	3.14	21.7	2.95	20.1	2.75	16.7	2.48	15.6	2.18	13.4	2.09
	20	26.0	5.48	25.7	4.73	25.3	4.34	25.2	3.97	24.8	3.58	22.1	3.29	22.0	3.03	20.4	2.97	20.0	2.70	15.9	2.38
Daļēja slodze1	-25	8.0	2.41	7.8	2.07	7.7	1.97	7.6	1.86	7.4	1.76	7.0	1.60	6.4	1.40	6.1	1.30	-	-	-	-
	-20	9.1	2.58	9.0	2.24	8.8	2.08	8.8	1.97	8.6	1.86	8.4	1.80	8.2	1.69	7.9	1.60	7.7	1.42	-	-
	-15	10.7	2.84	10.0	2.33	10.0	2.28	9.7	2.14	9.5	2.05	9.2	1.95	9.0	1.83	8.7	1.69	8.5	1.59	8.2	1.35
	-10	11.5	3.10	11.0	2.38	10.8	2.30	10.5	2.18	10.3	2.06	10.0	2.03	9.8	1.90	9.5	1.83	9.3	1.67	9.0	1.42
	-7	11.5	3.37	11.5	2.45	11.5	2.34	11.5	2.28	11.5	2.22	11.5	2.18	11.3	2.07	11.0	1.92	10.8	1.71	10.5	1.46
	2	12.0	3.57	12.0	2.73	12.0	2.55	12.0	2.33	12.0	2.27	12.0	2.21	11.1	1.80	10.7	1.61	9.4	1.49	8.7	1.28
	7	12.0	5.24	12.0	4.10	12.0	3.74	12.0	3.28	12.0	2.96	12.0	2.68	12.0	2.34	12.0	2.12	12.0	1.95	12.0	1.75
	12	12.0	7.08	12.0	5.33	12.0	4.70	12.0	4.12	12.0	3.71	12.0	3.31	12.0	2.91	12.0	2.60	12.0	2.29	12.0	2.16
	15	12.0	7.38	12.0	5.98	12.0	5.19	12.0	4.51	12.0	4.04	12.0	3.58	12.0	3.13	12.0	2.78	12.0	2.43	12.0	2.29
	20	12.0	8.55	12.0	7.61	12.0	6.28	12.0	5.27	12.0	4.62	12.0	4.03	12.0	3.46	12.0	3.05	12.0	2.67	12.0	2.49
Daļēja slodze2	-25	5.8	2.34	5.8	1.78	5.8	1.64	5.8	1.52	5.8	1.44	5.8	1.38	5.8	1.31	5.5	1.22	-	-	-	-
	-20	5.8	2.37	5.8	1.89	5.8	1.72	5.8	1.63	5.8	1.56	5.8	1.48	5.8	1.41	5.8	1.31	5.8	1.23	-	-
	-15	5.8	2.51	5.8	2.20	5.8	2.09	5.8	1.93	5.8	1.91	5.8	1.77	5.8	1.67	5.8	1.53	5.8	1.39	5.8	1.03
	-10	5.8	2.81	5.8	2.29	5.8	2.13	5.8	1.94	5.8	1.92	5.8	1.81	5.8	1.71	5.8	1.57	5.8	1.48	5.8	1.07
	-7	5.8	3.33	5.8	2.88	5.8	2.73	5.8	2.56	5.8	2.34	5.8	2.23	5.8	2.09	5.8	1.92	5.8	1.69	5.8	1.26
	2	5.8	4.69	5.8	4.12	5.8	3.34	5.8	2.96	5.8	2.66	5.8	2.52	5.8	2.25	5.8	2.10	5.8	1.88	5.8	1.66
	7	5.8	5.81	5.8	5.10	5.8	3.65	5.8	3.38	5.8	3.01	5.8	2.72	5.8	2.39	5.8	2.30	5.8	2.03	5.8	1.76
	12	5.8	6.39	5.8	5.28	5.8	4.25	5.8	4.12	5.8	3.82	5.8	3.29	5.8	2.84	5.8	2.47	5.8	2.18	5.8	1.89
	15	5.8	8.21	5.8	7.19	5.8	5.83	5.8	4.85	5.8	4.15	5.8	3.57	5.8	3.18	5.8	2.98	5.8	2.69	5.8	2.49
	20	5.8	9.27	5.8	8.60	5.8	6.65	5.8	5.32	5.8	4.43	5.8	3.97	5.8	3.45	5.8	3.04	5.8	2.82	5.8	2.61
Min	-25	4.6	2.40	4.1	1.88	4.1	1.81	3.7	1.55	3.4	1.35	3.2	1.22	3.0	1.09	2.9	1.00	-	-	-	-
	-20	4.9	2.43	4.8	2.09	4.7	1.90	4.1	1.58	3.8	1.41	3.8	1.36	3.8	1.30	3.6	1.16	3.4	1.04	-	-
	-15	5.3	2.53	5.3	2.16	5.1	1.95	4.9	1.77	4.8	1.63	4.7	1.54	4.7	1.45	4.7	1.37	4.6	1.28	4.4	1.18
	-10	5.8	2.70	5.7	2.22	5.7	2.06	5.5	1.84	5.4	1.73	5.3	1.62	5.2	1.52	5.1	1.39	5.1	1.31	4.9	1.23
	-7	4.7	3.63	4.5	2.89	4.6	2.75	4.3	2.42	4.6	2.20	4.9	1.98	4.8	1.80	4.7	1.64	4.3	1.37	3.7	1.18
	2	4.6	5.15	4.2	4.21	4.0	3.34	3.7	3.20	3.6	2.89	5.3	2.40	4.4	2.33	4.0	1.93	3.5	1.54	3.0	1.32
	7	4.4	5.97	3.5	5.04	4.0	4.41	3.4	3.67	3.3	3.08	5.4	3.05	5.1	2.64	4.8	2.22	4.1	1.74	3.3	1.24
	12	4.0	7.29	5.1	4.75	3.2	3.83	3.0	3.18	2.8	2.69	2.7	2.31	2.7	2.11	2.5	1.76	2.2	1.45	2.0	1.18
	15	5.6	8.40	5.1	6.67	5.1	5.76	4.9	4.89	4.2	3.82	3.4	2.75	3.1	2.32	2.9	1.94	2.6	1.62	2.2	1.26
	20	5.7	8.94	5.6	7.92	5.6	6.74	5.1	5.29	4.6	4.20	4.3	3.48	4.1	2.95	4.0	2.59	3.5	2.07	2.6	1.28