

# Veiktspējas dati

## ■ PUZ-WZ80VAA(-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	-	-	5.6	1.66	5.5	1.57	5.6	1.36	4.8	1.11	4.6	1.04	4.5	1.02	4.2	0.91	-	-	-	-
	-20	-	-	6.3	1.99	6.1	1.91	6.2	1.56	5.4	1.26	5.7	1.22	5.1	1.08	4.7	1.00	4.1	0.88	-	-
	-15	-	-	7.0	2.18	6.7	1.96	6.7	1.78	6.6	1.63	6.6	1.46	5.2	1.11	4.8	1.02	4.2	0.89	3.2	0.72
	-10	8.0	2.88	8.2	2.23	7.8	2.08	6.8	1.83	6.7	1.70	6.7	1.54	6.0	1.28	5.5	1.17	4.6	0.98	3.4	0.74
	-7	8.5	3.24	8.2	2.28	8.0	2.19	7.4	1.87	7.3	1.75	7.0	1.62	6.8	1.49	6.6	1.23	6.4	1.02	6.2	0.94
	2	9.2	3.36	8.8	2.77	8.7	2.44	8.7	2.27	8.5	2.14	8.3	1.96	7.6	1.79	6.6	1.57	5.9	1.40	5.0	1.03
	7	9.7	5.21	9.2	4.06	9.1	3.62	9.0	3.20	8.9	2.91	8.8	2.66	8.5	2.38	7.9	2.05	7.8	1.75	7.6	1.64
	12	11.6	6.16	11.1	4.78	10.5	4.17	10.4	3.65	10.3	3.31	10.1	3.02	9.9	2.69	9.2	2.34	8.0	2.07	7.1	1.82
	15	11.7	6.37	11.2	4.81	11.1	4.24	11.1	4.02	11.1	3.64	10.9	3.33	10.8	2.97	10.8	2.84	9.4	2.51	7.9	1.78
	20	12.3	6.44	12.8	5.68	12.5	4.85	12.5	4.52	12.2	3.99	11.9	3.59	11.2	3.09	10.8	2.78	10.7	2.83	9.6	2.09
Dajēja slodze1	-25	-	-	5.6	1.66	5.5	1.57	5.6	1.36	4.8	1.11	4.6	1.04	4.5	1.02	4.2	0.91	-	-	-	-
	-20	-	-	6.3	1.99	6.1	1.91	6.2	1.56	5.4	1.26	5.7	1.22	5.1	1.08	4.7	1.00	4.1	0.88	-	-
	-15	-	-	7.0	2.18	6.7	1.96	6.7	1.78	6.6	1.63	6.6	1.46	5.2	1.11	4.8	1.02	4.2	0.89	3.2	0.72
	-10	8.0	2.88	8.0	2.26	7.8	2.08	6.8	1.83	6.7	1.70	6.7	1.54	6.0	1.28	5.5	1.17	4.6	0.98	3.4	0.74
	-7	8.0	3.42	8.0	2.30	8.0	2.19	7.4	1.87	7.3	1.75	7.0	1.62	6.8	1.49	6.6	1.23	6.4	1.02	6.2	0.94
	2	8.0	3.98	8.0	3.05	8.0	2.65	8.0	2.50	8.0	2.37	8.0	2.12	7.6	1.79	6.6	1.57	5.9	1.40	5.0	1.03
	7	6.0	6.31	6.0	4.70	6.0	4.24	6.0	3.79	6.0	3.40	6.0	3.00	6.0	2.68	6.0	2.34	6.0	2.00	6.0	1.80
	12	6.0	7.71	6.0	5.72	6.0	5.01	6.0	4.42	6.0	3.93	6.0	3.47	6.0	3.07	6.0	2.35	6.0	2.04	6.0	1.81
	15	6.0	8.55	6.0	6.13	6.0	5.34	6.0	4.83	6.0	4.26	6.0	3.80	6.0	3.35	6.0	2.35	6.0	2.04	6.0	1.81
	20	6.0	9.87	6.0	7.48	6.0	6.30	6.0	5.65	6.0	4.91	6.0	4.32	6.0	3.68	6.0	2.55	6.0	2.29	6.0	2.08
Min	-25	-	-	2.0	1.90	1.9	1.66	1.8	1.45	1.7	1.33	1.6	1.24	1.4	1.13	1.3	1.04	-	-	-	-
	-20	-	-	2.5	2.31	2.4	2.03	2.3	1.79	2.2	1.60	2.1	1.42	1.9	1.31	1.8	1.21	1.6	1.07	-	-
	-15	-	-	3.0	2.73	2.9	2.41	2.8	2.14	2.7	1.91	2.6	1.71	2.5	1.50	2.3	1.37	2.2	1.22	2.0	1.09
	-10	3.9	4.09	3.6	3.22	3.5	2.85	3.4	2.55	3.2	2.27	3.1	2.03	3.0	1.81	2.9	1.63	2.8	1.39	2.6	1.23
	-7	1.6	4.06	1.6	3.26	1.6	2.87	1.6	2.59	2.7	2.46	2.7	2.27	2.6	2.03	2.5	1.85	2.4	1.63	2.3	1.41
	2	1.6	3.90	1.6	2.97	1.4	2.58	1.4	2.26	2.0	2.19	1.9	1.93	1.8	1.70	1.7	1.50	1.6	1.31	1.6	1.20
	7	1.8	6.36	1.8	4.60	1.8	3.83	1.8	3.55	1.8	3.31	1.8	2.71	2.9	2.40	2.8	2.31	2.7	2.07	2.5	1.78
	12	2.0	7.33	1.9	5.29	1.8	4.38	1.7	4.04	1.6	3.34	1.5	2.68	1.5	2.31	1.4	2.20	1.3	1.97	1.2	1.68
	15	2.1	7.96	2.0	6.24	1.9	5.09	1.7	4.19	1.6	3.44	1.7	3.08	1.6	2.64	1.5	2.33	1.4	2.09	1.3	1.81
	20	2.3	9.54	2.3	7.08	2.2	5.93	2.0	4.82	2.0	4.18	2.0	3.80	1.9	3.39	1.8	2.95	1.7	2.57	1.6	2.21

## ■ PUZ-WZ85VAA(-BS) PUZ-WZ85YAA(-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	5.8	2.32	5.7	2.02	5.7	1.91	5.5	1.76	5.4	1.65	5.4	1.56	5.2	1.46	5.0	1.35	-	-	-	-
	-20	6.7	2.50	6.7	2.20	6.6	2.05	6.5	1.89	6.5	1.82	6.4	1.72	6.3	1.62	6.2	1.55	5.6	1.34	-	-
	-15	8.0	2.78	7.8	2.39	7.7	2.23	7.6	2.06	7.5	1.96	7.5	1.86	7.4	1.69	7.3	1.67	6.4	1.53	6.2	1.41
	-10	9.3	3.06	9.0	2.50	8.9	2.40	8.7	2.22	8.5	2.08	8.4	1.95	7.8	1.87	7.6	1.75	6.8	1.64	6.5	1.51
	-7	9.6	3.09	9.5	2.52	9.3	2.44	9.1	2.24	8.6	2.09	8.4	1.96	8.2	1.90	7.9	1.77	7.1	1.64	6.6	1.52
	2	9.4	4.03	9.4	2.93	9.4	2.74	9.4	2.64	9.3	2.41	8.9	2.25	8.5	1.99	8.3	1.91	7.5	1.74	6.9	1.57
	7	12.0	4.47	12.0	3.74	12.0	3.45	12.0	3.19	11.6	3.02	11.0	2.87	10.7	2.60	10.5	2.63	9.5	2.46	9.1	2.27
	12	15.1	5.50	14.9	4.42	14.8	4.01	14.6	3.66	14.4	3.37	13.3	3.04	12.2	2.89	12.2	2.86	10.3	2.69	9.6	2.49
	15	16.1	5.29	15.9	4.30	15.6	3.88	15.3	3.54	14.6	3.52	14.5	3.34	12.7	2.98	12.7	2.94	11.2	2.73	11.0	2.52
	20	18.4	7.35	18.2	5.24	18.2	4.39	18.1	4.34	16.7	3.97	15.2	3.75	14.9	3.29	13.6	3.32	12.8	3.06	11.2	2.78
Dajēja slodze1	-25	5.8	2.32	5.7	2.02	5.7	1.91	5.5	1.76	5.4	1.65	5.4	1.56	5.2	1.49	5.0	1.39	-	-	-	-
	-20	6.7	2.50	6.7	2.20	6.6	2.05	6.4	1.90	6.2	1.85	5.9	1.74	5.7	1.63	5.4	1.56	5.2	1.41	-	-
	-15	8.0	2.78	7.7	2.40	7.5	2.24	7.2	2.09	7.0	1.97	6.7	1.87	6.5	1.71	6.2	1.68	6.0	1.56	5.7	1.42
	-10	8.5	3.15	8.5	2.57	8.3	2.43	8.0	2.25	7.8	2.11	7.5	2.03	7.3	1.90	6.8	1.76	6.8	1.64	6.5	1.51
	-7	8.5	3.19	8.5	2.60	8.5	2.45	8.5	2.45	8.3	2.13	8.0	2.04	7.4	2.00	7.3	1.82	7.1	1.64	6.6	1.52
	2	8.5	4.29	8.5	3.12	8.2	2.92	8.0	2.80	7.7	2.57	7.5	2.40	7.2	2.12	7.0	2.03	6.7	1.85	6.5	1.67
	7	8.5	4.65	8.5	4.32	8.5	3.72	8.5	3.44	8.5	3.27	8.5	2.92	8.5	2.82	8.5	2.64	8.3	2.45	8.0	2.29
	12	8.5	5.36	8.5	5.07	8.5	4.67	8.5	4.19	8.5	3.86	8.5	3.54	8.5	3.09	8.5	3.00	8.5	2.76	8.5	2.58
	15	8.5	6.04	8.5	5.69	8.5	5.19	8.5	4.58	8.5	4.17	8.5	3.78	8.5	3.27	8.5	3.13	8.5	2.86	8.5	2.64
	20	8.5	6.74	8.5	6.54	8.5	6.09	8.5	5.39	8.5	4.84	8.5	4.30	8.5	3.67	8.5	3.46	8.5	3.13	8.5	2.84
Dajēja slodze2	-25	5.3	2.37	5.3	2.13	5.3	1.88	5.3	1.78	5.3	1.69	5.0	1.60	4.8	1.49	4.5	1.40	-	-	-	-
	-20	5.3	2.57	5.3	2.28	5.3	1.98	5.3	1.88	5.3	1.79	5.3	1.69	5.3	1.59	5.3	1.50	5.2	1.33	-	-
	-15	5.3	3.05	5.3	2.43	5.3	2.24	5.3	2.08	5.3	1.97	5.3	1.88	5.3	1.75	5.3	1.68	5.3	1.59	5.3	1.51
	-10	5.3	3.12	5.3	2.47	5.3	2.25	5.3	2.17	5.3	2.03	5.3	1.92	5.3	1.81	5.3	1.71	5.3	1.63	5.3	1.55
	-7	5.3	3.44	5.3	2.76	5.3	2.28	5.3	2.28	5.3	2.09	5.3	1.97	5.3	1.87	5.3	1.78	5.3	1.69	5.3	1.61
	2	5.3	5.17	5.3	4.03	5.3	3.23	5.3	2.90	5.3	2.67	5.3	2.48	5.3	2.31	5.3	2.18	5.3	2.06	5.3	1.96
	7	5.3	6.86	5.3	4.80	5.3	4.47	5.3	3												