

Veiktspējas dati

Āra iekārta

■ PUZ-SHWM80VAA PUZ-SHWM80YAA

Ūdens izplūdes temperatūra [°C]		25		35		40		45		50		55		60		65		70	
Apkārtējā temperatūra [°C]		Jauda	COP	Jauda	COP	Jauda	COP	Jauda	COP	Jauda	COP	Jauda	COP	Jauda	COP	Jauda	COP	Jauda	COP
Max	-30	-	-	5.6	1.78	5.5	1.62	5.3	1.43	4.4	1.39	-	-	-	-	-	-	-	-
	-20	-	-	7.6	2.23	7.5	1.98	7.3	1.73	6.3	1.47	-	-	-	-	-	-	-	-
	-15	-	-	8.8	2.54	8.5	2.28	8.2	1.98	7.1	1.88	6.0	1.62	-	-	-	-	-	-
	-10	10.3	3.36	9.7	2.96	9.4	2.70	9.1	2.45	7.8	2.14	7.6	1.99	6.0	1.51	-	-	-	-
	-7	10.6	3.36	10.0	3.03	9.7	2.70	9.4	2.40	8.2	2.19	7.9	1.99	6.2	1.58	5.9	1.51	5.3	1.25
	2	10.1	3.99	9.5	3.37	9.3	3.02	9.0	2.66	8.7	2.45	7.6	1.84	6.6	1.69	5.7	1.57	5.4	1.40
	7	9.6	5.47	8.9	4.65	8.6	4.11	8.2	3.50	7.9	3.14	7.5	2.63	6.8	2.33	6.2	1.97	6.3	1.61
	12	10.4	6.44	9.9	5.53	9.7	4.87	9.5	4.16	9.1	3.65	8.6	3.14	7.7	2.74	7.0	2.35	6.7	1.81
	15	10.7	7.05	10.4	5.93	10.2	5.27	10.0	4.56	9.5	3.90	9.0	3.50	8.0	2.99	7.2	2.48	6.9	1.99
20	10.9	8.01	10.8	6.79	10.6	6.03	10.4	5.22	10.2	4.51	9.7	3.75	9.1	3.50	8.5	2.99	7.9	2.27	
Dajēja slodze	-30	-	-	5.6	1.78	5.5	1.62	5.3	1.43	4.4	1.39	-	-	-	-	-	-	-	-
	-20	-	-	7.6	2.23	7.5	1.98	7.3	1.73	6.3	1.47	-	-	-	-	-	-	-	-
	-15	-	-	8.0	2.70	8.0	2.39	8.0	2.03	7.1	1.88	6.0	1.62	-	-	-	-	-	-
	-10	8.0	3.62	8.0	3.15	8.0	2.85	8.0	2.55	7.8	2.14	7.6	1.99	6.0	1.51	-	-	-	-
	-7	8.0	3.82	8.0	3.18	8.0	2.85	8.0	2.50	8.0	2.29	7.9	1.99	6.2	1.58	5.9	1.51	5.3	1.25
	2	8.0	4.55	8.0	3.80	8.0	3.37	8.0	2.91	8.0	2.56	7.6	1.84	6.6	1.69	5.7	1.57	5.4	1.40
	7	6.0	5.73	6.0	5.05	6.0	4.41	6.0	3.70	6.0	3.24	4.0	2.50	4.0	2.31	4.0	2.11	5.0	1.66
	12	6.0	6.54	6.0	5.42	6.0	4.87	6.0	4.31	6.0	3.70	4.0	3.14	4.0	2.79	4.0	2.43	5.0	1.91
	15	6.0	7.15	6.0	6.03	6.0	5.32	6.0	4.61	6.0	4.01	4.0	3.50	4.0	2.99	4.0	2.65	5.0	2.08
20	6.0	8.16	6.0	7.00	6.0	6.13	6.0	5.22	6.0	4.61	4.0	3.80	4.0	3.45	4.0	3.10	5.0	2.33	
Dajēja slodze2	-30	-	-	4.5	1.73	4.4	1.57	4.2	1.42	3.5	1.41	-	-	-	-	-	-	-	-
	-20	-	-	6.1	2.39	6.0	2.08	5.8	1.78	5.6	1.52	-	-	-	-	-	-	-	-
	-15	-	-	6.4	2.74	6.4	2.44	6.4	2.08	6.3	1.93	5.9	1.67	-	-	-	-	-	-
	-10	6.4	3.82	6.4	3.16	6.4	2.85	6.4	2.55	6.4	2.19	6.4	1.83	4.8	1.61	-	-	-	-
	-7	6.4	3.92	6.4	3.21	6.4	2.91	6.4	2.55	6.4	2.29	6.4	2.04	4.9	1.68	4.7	1.59	5.0	1.25
	2	6.4	4.70	6.4	3.88	6.4	3.48	6.4	3.02	6.4	2.61	6.4	2.20	5.3	1.89	4.6	1.64	5.0	1.41
	7	4.8	5.47	4.8	4.70	4.8	4.21	4.8	3.65	4.8	3.14	3.2	2.45	3.2	2.26	3.2	2.13	5.0	1.66
	12	4.8	6.18	4.8	5.17	4.8	4.71	4.8	4.26	4.8	3.65	3.2	3.09	3.2	2.74	3.2	2.46	5.0	1.91
	15	4.8	7.05	4.8	5.93	4.8	5.22	4.8	4.51	4.8	3.90	3.2	3.40	3.2	2.94	3.2	2.70	5.0	2.08
20	4.8	7.81	4.8	6.84	4.8	5.98	4.8	5.07	4.8	4.41	3.2	3.70	3.2	3.40	3.2	3.20	5.0	2.33	
Min	-30	-	-	3.6	1.60	3.5	1.50	3.4	1.35	3.0	1.35	-	-	-	-	-	-	-	-
	-20	-	-	4.3	2.35	4.2	2.10	4.1	1.80	3.9	1.50	-	-	-	-	-	-	-	-
	-15	-	-	4.9	2.55	4.8	2.30	4.7	2.00	4.6	1.75	4.5	1.55	-	-	-	-	-	-
	-10	3.8	3.60	3.5	2.85	3.4	2.55	3.3	2.20	3.2	1.90	3.1	1.60	3.0	1.60	-	-	-	-
	-7	3.8	3.70	3.5	2.90	3.4	2.60	3.2	2.25	3.1	2.00	2.9	1.70	2.8	1.67	2.0	1.42	5.0	1.25
	2	3.4	4.60	3.1	3.60	2.9	3.20	2.6	2.75	2.4	2.05	2.1	1.80	2.0	1.92	1.9	1.55	5.0	1.41
	7	2.7	4.80	2.4	3.50	2.3	3.30	2.2	3.05	2.0	2.50	1.7	2.30	1.6	2.27	1.5	2.07	5.0	1.66
	12	3.3	5.35	3.0	4.45	2.8	4.20	2.6	3.90	2.2	3.20	1.8	2.60	1.8	2.58	1.7	2.30	5.0	1.91
	15	3.8	6.75	3.2	5.60	3.0	4.85	2.8	4.10	2.4	3.45	1.9	2.90	1.9	2.78	1.8	2.50	5.0	2.08
20	4.2	7.45	3.7	6.55	3.4	5.65	3.1	4.75	2.9	3.90	2.6	3.30	2.5	3.38	2.3	3.05	5.0	2.33	

Veiktspējas dati

Āra iekārta

■ PUZ-SHWM100VAA PUZ-SHWM100YAA

Īdens izplūdes temperatūra [°C]		25		35		40		45		50		55		60		65		70	
Apkārtējā temperatūra [°C]		Jauda	COP	Jauda	COP	Jauda	COP	Jauda	COP	Jauda	COP	Jauda	COP	Jauda	COP	Jauda	COP	Jauda	COP
Max	-30	-	-	8.0	2.03	7.9	1.83	7.7	1.59	8.0	1.46	-	-	-	-	-	-	-	-
	-20	-	-	9.4	2.18	9.2	1.98	9.0	1.78	8.6	1.57	-	-	-	-	-	-	-	-
	-15	-	-	10.7	2.54	10.5	2.23	10.3	1.93	10.0	1.88	9.2	1.62	-	-	-	-	-	-
	-10	12.6	2.85	12.0	2.64	11.7	2.49	11.4	2.29	11.0	2.03	10.0	1.94	8.0	1.61	-	-	-	-
	-7	13.5	2.95	13.2	2.69	12.9	2.49	12.6	2.29	12.2	2.13	10.9	1.98	9.2	1.68	8.4	1.47	6.3	1.23
	2	12.8	3.52	12.4	3.23	12.2	2.96	11.9	2.66	11.4	2.35	10.4	2.04	9.4	1.89	8.5	1.54	6.4	1.38
	7	11.4	5.59	10.9	4.74	10.5	4.11	10.0	3.45	9.7	3.20	9.2	2.58	8.5	2.32	8.7	1.91	6.6	1.59
	12	12.9	6.40	12.2	5.54	12.0	4.83	11.7	4.06	11.1	3.61	10.5	3.04	9.5	2.63	9.0	2.28	8.7	1.78
	15	13.4	6.81	13.0	5.74	12.7	5.18	12.4	4.57	11.8	4.23	11.1	3.66	10.0	2.99	9.4	2.44	9.1	1.96
	20	14.2	7.72	13.8	6.35	13.5	5.74	13.1	5.08	12.5	4.49	11.4	3.87	10.5	3.66	9.9	2.90	11.1	2.25
Daļēja slodze	-30	-	-	8.0	2.03	7.9	1.83	7.7	1.59	7.0	1.51	-	-	-	-	-	-	-	-
	-20	-	-	9.4	2.18	9.2	1.98	9.0	1.78	8.6	1.57	-	-	-	-	-	-	-	-
	-15	-	-	10.0	2.64	10.0	2.33	10.0	1.98	10.0	1.88	9.2	1.62	-	-	-	-	-	-
	-10	10.0	3.51	10.0	2.97	10.0	2.69	10.0	2.44	10.0	2.13	10.0	1.94	8.0	1.61	-	-	-	-
	-7	10.0	3.56	10.0	3.07	10.0	2.80	10.0	2.49	10.0	2.29	10.0	2.03	9.2	1.68	8.4	1.47	6.3	1.23
	2	10.0	4.19	10.0	3.55	10.0	3.17	10.0	2.81	10.0	2.50	10.0	2.09	9.4	1.89	8.5	1.54	6.4	1.38
	7	8.0	5.99	8.0	5.05	8.0	4.42	8.0	3.71	8.0	3.30	7.0	2.70	7.0	2.37	7.0	2.06	6.6	1.63
	12	8.0	7.31	8.0	5.99	8.0	5.18	8.0	4.37	8.0	3.87	7.0	3.20	7.0	2.73	7.0	2.34	7.0	1.81
	15	8.0	7.67	8.0	6.30	8.0	5.59	8.0	4.88	8.0	4.38	7.0	3.76	7.0	3.04	7.0	2.55	7.0	1.99
	20	8.0	8.79	8.0	7.21	8.0	6.35	8.0	5.49	8.0	4.80	7.0	3.97	7.0	3.87	7.0	2.99	7.0	2.28
Daļēja slodze2	-30	-	-	6.4	2.08	6.3	1.88	6.2	1.62	5.6	1.56	-	-	-	-	-	-	-	-
	-20	-	-	7.2	2.39	7.2	2.13	7.2	1.83	6.9	1.62	-	-	-	-	-	-	-	-
	-15	-	-	8.0	2.69	8.0	2.39	8.0	2.03	8.0	1.93	7.4	1.73	-	-	-	-	-	-
	-10	8.0	3.76	8.0	3.15	8.0	2.85	8.0	2.54	8.0	2.24	8.0	1.88	6.4	1.71	-	-	-	-
	-7	8.0	3.76	8.0	3.20	8.0	2.90	8.0	2.54	8.0	2.34	8.0	2.08	7.4	1.78	6.7	1.55	5.0	1.24
	2	8.0	4.54	8.0	3.69	8.0	3.32	8.0	2.91	8.0	2.60	8.0	2.20	7.5	1.99	6.8	1.64	5.1	1.39
	7	6.4	5.89	6.4	5.10	6.4	4.42	6.4	3.76	6.4	3.35	5.6	2.78	5.6	2.42	5.6	2.15	5.3	1.65
	12	6.4	7.42	6.4	5.74	6.4	5.08	6.4	4.37	6.4	3.87	5.6	3.20	5.6	2.78	5.6	2.45	5.6	1.90
	15	6.4	7.67	6.4	6.25	6.4	5.54	6.4	4.77	6.4	4.28	5.6	3.71	5.6	3.04	5.6	2.64	5.6	2.06
	20	6.4	8.48	6.4	7.16	6.4	6.30	6.4	5.38	6.4	4.74	5.6	3.92	5.6	3.82	5.6	3.25	5.6	2.31
Min	-30	-	-	3.6	1.60	3.5	1.50	3.4	1.35	3.0	1.35	-	-	-	-	-	-	-	-
	-20	-	-	4.3	2.35	4.2	2.10	4.1	1.80	3.9	1.50	-	-	-	-	-	-	-	-
	-15	-	-	4.9	2.55	4.8	2.30	4.7	2.00	4.6	1.75	4.5	1.55	-	-	-	-	-	-
	-10	3.8	3.60	3.5	2.85	3.4	2.55	3.3	2.20	3.2	1.90	3.1	1.60	3.0	1.60	-	-	-	-
	-7	3.8	3.70	3.5	2.90	3.4	2.60	3.2	2.25	3.1	2.00	2.9	1.70	2.8	1.67	2.0	1.42	5.0	1.25
	2	3.4	4.60	3.2	3.60	2.9	3.20	2.6	2.75	2.4	2.05	2.1	1.80	2.0	1.92	1.9	1.55	5.0	1.41
	7	2.7	4.80	2.5	3.50	2.3	3.30	2.2	3.05	2.0	2.50	1.7	2.30	1.6	2.27	1.5	2.07	5.0	1.66
	12	3.3	5.35	3.0	4.45	2.8	4.20	2.6	3.90	2.2	3.20	1.8	2.60	1.8	2.58	1.7	2.30	5.0	1.91
	15	3.8	6.75	3.2	5.60	3.0	4.85	2.8	4.10	2.4	3.45	1.9	2.90	1.9	2.78	1.8	2.50	5.0	2.08
	20	4.2	7.45	3.7	6.55	3.4	5.65	3.1	4.75	2.9	3.90	2.6	3.30	2.5	3.38	2.3	3.05	5.0	2.33