

Veiktspējas dati

Āra iekārta

■ PUZ-SWM80VAA PUZ-SWM80YAA

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	-25	-	-	5.0	1.73	4.9	1.58	4.7	1.47	4.0	1.41	-	-	-	-	-	-	-	-
	-20	-	-	6.7	2.24	6.6	1.99	6.4	1.73	5.5	1.48	-	-	-	-	-	-	-	-
	-15	-	-	7.3	2.55	7.0	2.29	6.6	2.04	6.2	1.78	5.7	1.58	-	-	-	-	-	-
	-10	8.5	3.55	7.6	3.03	7.5	2.68	7.3	2.38	7.1	2.03	6.9	1.94	5.5	1.55	-	-	-	-
	-7	9.4	3.65	8.8	3.04	8.6	2.79	8.4	2.48	7.3	2.13	7.1	1.98	5.7	1.57	4.3	1.20	-	-
	2	9.9	3.99	9.3	3.38	9.1	3.07	8.8	2.71	8.0	2.35	7.1	1.84	6.0	1.74	5.5	1.60	-	-
	7	9.6	5.47	8.9	4.66	8.6	4.11	8.2	3.50	7.9	3.14	7.5	2.63	6.8	2.33	6.0	2.02	-	-
	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	6.8	2.43	-	-
	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	7.1	2.51	-	-
	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	3.25	-	-
Daļēja slodze	-25	-	-	5.0	1.73	4.9	1.58	4.7	1.47	4.0	1.41	-	-	-	-	-	-	-	-
	-20	-	-	6.7	2.24	6.6	1.99	6.4	1.73	5.5	1.48	-	-	-	-	-	-	-	-
	-15	-	-	7.3	2.55	7.0	2.29	6.6	2.04	6.2	1.78	5.7	1.58	-	-	-	-	-	-
	-10	8.0	3.60	7.6	3.03	7.5	2.68	7.3	2.38	7.1	2.03	6.9	1.94	5.5	1.55	-	-	-	-
	-7	8.0	3.75	8.0	3.11	8.0	2.84	8.0	2.48	7.3	2.13	7.1	1.98	5.7	1.57	4.3	1.20	-	-
	2	8.0	4.45	8.0	3.70	8.0	3.22	8.0	2.81	7.6	2.45	7.1	1.84	6.0	1.74	5.5	1.60	-	-
	7	6.0	5.73	6.0	5.02	6.0	4.26	6.0	3.70	6.0	3.24	4.0	2.50	4.0	2.43	4.0	2.20	-	-
	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	2.55	-	-
	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	2.60	-	-
	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	3.20	-	-
Daļēja slodze2	-25	-	-	4.0	1.68	4.0	1.58	4.0	1.48	3.2	1.46	-	-	-	-	-	-	-	-
	-20	-	-	5.4	2.40	5.3	2.14	5.1	1.84	5.0	1.53	-	-	-	-	-	-	-	-
	-15	-	-	5.8	2.65	5.6	2.40	5.3	2.09	5.4	1.84	5.4	1.63	-	-	-	-	-	-
	-10	6.4	3.80	6.1	3.14	6.0	2.79	5.8	2.38	5.8	2.08	5.8	1.98	4.4	1.58	-	-	-	-
	-7	6.4	3.90	6.4	3.19	6.4	2.84	6.4	2.48	6.4	2.18	6.4	2.03	4.6	1.65	3.4	1.25	-	-
	2	6.4	4.65	6.4	3.69	6.4	3.32	6.4	2.91	6.4	2.56	6.4	2.15	4.8	1.80	4.4	1.63	-	-
	7	4.8	5.47	4.8	4.72	4.8	4.21	4.8	3.65	4.8	3.14	3.2	2.45	3.2	2.31	3.2	2.09	-	-
	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	2.79	3.2	2.40	-	-
	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	2.99	3.2	2.55	-	-
	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	3.45	3.2	3.10	-	-
Min	-25	-	-	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	-	-
	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	-	-
	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	-	-
	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	-	-
	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	-	-
	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	-	-