

Veiktspējas dati

Āra iekārta

■ SUZ-SHWM60VAH(-SC)

Ūdens izplūdes temperatūra [°C]		25		35		40		45		50		55		60	
Apkārtējā temperatūra [°C]		Jauda	COP	Jauda	COP	Jauda	COP	Jauda	COP	Jauda	COP	Jauda	COP	Jauda	COP
Max	-25	-	-	4.8	1.73	4.4	1.57	-	-	-	-	-	-	-	-
	-20	-	-	6.0	1.87	5.6	1.74	5.2	1.36	-	-	-	-	-	-
	-15	-	-	6.6	2.05	6.6	1.97	5.7	1.47	5.3	1.35	4.8	1.23	-	-
	-10	8.2	2.69	7.6	2.17	7.3	1.91	7.0	1.65	6.4	1.55	5.7	1.44	-	-
	-7	8.2	3.16	7.6	2.58	7.3	2.29	7.0	2.00	6.6	1.84	6.1	1.68	-	-
	2	7.8	3.74	7.4	3.13	7.2	2.83	7.0	2.52	6.5	2.27	6.0	2.02	5.0	1.78
	7	8.9	4.93	8.6	4.04	8.5	3.60	8.3	3.15	7.5	2.90	6.7	2.64	4.8	2.39
	12	8.9	6.25	8.5	5.04	8.3	4.44	8.1	3.83	7.4	3.47	6.7	3.11	4.8	2.75
	15	9.7	6.85	9.3	5.50	9.1	4.83	8.9	4.15	7.8	3.79	6.7	3.42	4.8	3.06
	20	11.1	7.47	10.7	6.27	10.5	5.48	10.3	4.68	8.5	4.32	6.7	3.95	4.8	3.59
Daļēja slodze1	-25	-	-	4.8	1.73	4.4	1.57	-	-	-	-	-	-	-	-
	-20	-	-	6.0	1.87	5.6	1.74	5.2	1.61	-	-	-	-	-	-
	-15	-	-	6.0	2.09	6.0	1.78	5.7	1.47	5.3	1.35	4.8	1.23	-	-
	-10	6.0	3.01	6.0	2.38	6.0	2.07	6.0	1.75	5.9	1.60	5.7	1.44	-	-
	-7	6.0	3.64	6.0	2.87	6.0	2.49	6.0	2.10	6.0	1.84	6.0	1.69	-	-
	2	6.0	4.38	6.0	3.47	6.0	3.01	6.0	2.56	6.0	2.27	6.0	2.18	5.0	1.78
	7	5.0	6.31	5.0	4.95	5.0	4.27	5.0	3.59	5.0	3.27	5.0	2.94	4.8	2.39
	12	6.0	7.29	6.0	5.73	6.0	4.95	6.0	4.17	6.0	3.68	6.0	3.19	4.8	2.75
	15	6.0	8.34	6.0	6.49	6.0	5.57	6.0	4.64	6.0	4.08	6.0	3.51	4.8	3.06
	20	6.0	9.97	6.0	7.98	6.0	6.73	6.0	5.47	6.0	4.76	6.0	4.04	4.8	3.59
Daļēja slodze2	-25	-	-	3.8	1.61	3.6	1.46	-	-	-	-	-	-	-	-
	-20	-	-	4.8	1.86	4.5	1.57	4.2	1.28	-	-	-	-	-	-
	-15	-	-	4.8	2.19	4.8	1.87	4.6	1.54	4.2	1.22	3.8	1.28	-	-
	-10	4.8	3.18	4.8	2.52	4.8	2.19	4.8	1.86	4.7	1.68	4.6	1.49	-	-
	-7	4.8	3.68	4.8	2.95	4.8	2.59	4.8	2.22	4.8	2.00	4.8	1.78	-	-
	2	4.8	4.51	4.8	3.65	4.8	3.22	4.8	2.79	4.8	2.51	4.8	2.23	4.0	1.95
	7	4.0	6.32	4.0	4.96	4.0	4.28	4.0	3.60	4.0	3.28	4.0	2.95	3.8	2.63
	12	4.8	7.51	4.8	5.88	4.8	5.07	4.8	4.25	4.8	3.78	4.8	3.30	3.8	2.83
	15	4.8	8.57	4.8	6.63	4.8	5.66	4.8	4.69	4.8	4.14	4.8	3.59	3.8	3.04
	20	4.8	10.18	4.8	8.10	4.8	6.79	4.8	5.48	4.8	4.79	4.8	4.09	3.8	3.40
Min	-25	-	-	3.8	1.61	3.6	1.46	-	-	-	-	-	-	-	-
	-20	-	-	3.9	2.61	3.6	2.19	3.3	1.78	-	-	-	-	-	-
	-15	-	-	4.2	2.66	3.8	2.29	3.4	1.91	3.0	1.54	3.2	1.54	-	-
	-10	5.0	3.33	4.5	2.66	4.3	2.33	4.0	1.99	3.9	1.81	3.8	1.62	-	-
	-7	4.3	3.70	3.9	2.95	3.7	2.58	3.5	2.20	3.5	1.99	3.4	1.78	-	-
	2	4.1	5.22	3.8	4.17	3.7	3.65	3.5	3.12	3.4	2.83	3.3	2.54	3.2	2.25
	7	3.8	6.33	3.6	4.98	3.5	4.31	3.4	3.63	3.4	3.28	3.3	2.93	3.3	2.58
	12	3.6	7.58	3.4	5.84	3.3	4.97	3.2	4.10	3.2	3.67	3.1	3.24	3.1	2.81
	15	4.0	8.69	3.8	6.61	3.7	5.57	3.6	4.53	3.5	4.03	3.4	3.53	3.3	3.03
	20	4.7	10.02	4.4	8.28	4.3	6.86	4.1	5.43	4.0	4.77	3.9	4.10	3.8	3.44