

Veiktspējas dati

Āra iekārta

■ SUZ-SHWM40VAH(-SC)

Īdens 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	-	-	2.7	1.66	2.5	1.54	-	-	-	-	-	-	-	-
	-20	-	-	4.0	1.74	3.8	1.64	3.5	1.53	-	-	-	-	-	-
	-15	-	-	5.0	2.01	4.7	1.87	4.3	1.72	4.3	1.58	-	-	-	-
	-10	6.8	2.53	6.1	2.18	5.5	2.02	5.4	1.84	5.4	1.84	-	-	-	-
	-7	7.4	2.78	6.5	2.33	6.1	2.11	5.6	1.88	4.8	1.71	4.0	1.54	-	-
	2	6.1	3.60	5.8	2.81	5.7	2.42	5.5	2.02	4.9	2.00	4.3	1.98	3.3	1.96
	7	7.1	4.27	7.0	3.39	7.0	2.95	6.9	2.51	6.1	2.45	5.3	2.39	3.6	2.33
	12	7.1	5.10	6.9	4.10	6.8	3.60	6.7	3.10	6.0	2.96	5.3	2.81	3.6	2.67
	15	7.7	5.30	7.5	4.29	7.4	3.79	7.3	3.28	6.3	3.19	5.3	3.09	3.6	3.00
20	8.9	5.45	8.6	4.67	8.5	4.14	8.3	3.60	6.8	3.61	5.3	3.61	3.6	3.62	
Daļēja slodze1	-25	-	-	2.7	1.66	2.5	1.54	-	-	-	-	-	-	-	-
	-20	-	-	4.0	1.74	3.8	1.64	3.5	1.53	-	-	-	-	-	-
	-15	-	-	5.0	2.01	4.7	1.87	4.3	1.72	4.3	1.58	-	-	-	-
	-10	5.0	2.65	5.0	2.29	5.0	2.11	5.0	1.93	5.0	1.94	-	-	-	-
	-7	5.0	4.03	5.0	3.00	5.0	2.49	5.0	1.97	4.5	1.76	4.0	1.54	-	-
	2	4.0	4.75	4.0	3.61	4.0	3.04	4.0	2.47	4.0	2.34	4.0	2.20	3.3	1.96
	7	3.0	6.46	3.0	4.77	3.0	3.93	3.0	3.08	3.3	2.94	3.6	2.79	3.6	2.33
	12	4.0	6.00	4.0	4.78	4.0	4.17	4.0	3.56	4.0	3.37	4.0	3.17	3.6	2.67
	15	4.0	6.23	4.0	5.03	4.0	4.43	4.0	3.83	4.0	3.64	4.0	3.44	3.6	3.00
20	4.0	6.35	4.0	5.51	4.0	4.93	4.0	4.34	4.0	4.08	4.0	3.82	3.6	3.62	
Daļēja slodze2	-25	-	-	2.3	1.68	2.0	1.56	-	-	-	-	-	-	-	-
	-20	-	-	3.2	1.94	3.0	1.76	2.8	1.59	-	-	-	-	-	-
	-15	-	-	4.0	2.21	3.8	2.02	3.5	1.83	3.5	1.64	-	-	-	-
	-10	4.0	3.04	4.0	2.49	4.0	2.21	4.0	1.94	4.0	1.84	-	-	-	-
	-7	4.0	4.28	4.0	3.18	4.0	2.63	4.0	2.08	3.6	1.82	3.2	1.56	-	-
	2	3.2	4.86	3.2	3.71	3.2	3.14	3.2	2.56	3.2	2.33	3.2	2.09	2.7	1.86
	7	2.6	5.38	2.6	4.20	2.4	3.61	2.6	3.02	2.6	2.93	2.9	2.84	2.9	2.75
	12	3.2	5.87	3.2	4.70	3.2	4.12	3.2	3.53	3.2	3.38	3.2	3.22	2.9	3.07
	15	3.2	5.97	3.2	4.87	3.2	4.32	3.2	3.77	3.2	3.62	3.2	3.47	2.9	3.32
20	3.2	5.88	3.2	5.19	3.2	4.69	3.2	4.19	3.2	3.99	3.2	3.79	2.9	3.59	
Min	-25	-	-	2.3	1.68	2.2	1.56	-	-	-	-	-	-	-	-
	-20	-	-	2.4	2.00	2.4	1.85	2.4	1.69	-	-	-	-	-	-
	-15	-	-	2.9	2.24	2.8	2.07	2.6	1.90	2.6	1.73	-	-	-	-
	-10	3.5	3.55	3.4	2.79	3.3	2.41	3.3	2.03	3.3	1.83	-	-	-	-
	-7	2.9	4.57	2.8	3.38	2.7	2.78	2.7	2.18	2.6	1.94	2.6	1.70	-	-
	2	2.7	4.97	2.6	3.84	2.6	3.27	2.5	2.70	2.5	2.37	2.4	2.04	2.4	1.71
	7	2.6	5.38	2.6	4.20	2.6	3.61	2.6	3.02	2.5	2.94	2.3	2.86	2.2	2.78
	12	2.6	5.61	2.5	4.49	2.5	3.93	2.4	3.37	2.3	3.24	2.2	3.11	2.1	2.98
	15	3.0	5.81	2.8	4.73	2.7	4.19	2.6	3.65	2.5	3.52	2.4	3.39	2.3	3.26
20	3.4	5.56	3.2	5.19	3.1	4.70	3.0	4.20	2.9	4.03	2.8	3.85	2.7	3.68	