

# Veikspējas dati

## 5.2 Apkures veikspējas dati

### (1) Hydro-Split

#### ■ PUZ-WZ60VAA(-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	-	-	4.1	1.76	4.0	1.59	3.7	1.37	3.4	1.28	3.2	1.20	3.0	1.12	2.7	1.02	-	-	-	-
	-20	-	-	4.8	2.06	4.7	1.86	4.5	1.69	4.0	1.49	3.7	1.37	3.4	1.26	3.1	1.15	2.8	1.03	-	-
	-15	-	-	5.4	2.13	5.1	1.92	4.8	1.79	4.4	1.64	4.0	1.51	3.6	1.34	3.2	1.21	2.9	1.09	2.6	0.97
	-10	6.1	3.05	6.2	2.37	5.9	2.21	5.5	2.04	5.1	1.89	4.7	1.76	4.3	1.61	3.9	1.46	3.3	1.23	2.9	1.07
	-7	6.4	3.51	6.2	2.47	6.0	2.37	5.9	2.27	5.8	2.12	5.4	1.97	4.8	1.82	4.4	1.67	3.9	1.49	3.7	1.26
	2	7.1	3.54	6.8	2.92	6.2	2.57	6.0	2.34	6.0	2.21	6.0	2.03	5.5	1.86	5.0	1.68	4.3	1.46	4.0	1.34
	7	7.6	6.07	7.2	4.72	7.1	4.22	6.9	3.74	6.8	3.40	6.8	3.07	6.6	2.75	6.4	2.43	6.1	2.08	6.0	1.92
	12	9.1	7.17	8.7	5.57	8.2	4.86	8.0	4.27	8.0	3.87	7.8	3.48	7.6	3.11	7.4	2.78	6.4	2.46	5.6	2.13
	15	9.7	7.96	9.3	6.00	9.0	5.30	8.8	4.63	8.7	4.19	8.6	3.77	8.3	3.35	8.1	2.99	7.0	2.65	5.9	2.26
20	10.2	8.04	10.6	7.10	10.2	6.06	9.9	5.20	9.6	4.60	9.3	4.06	8.8	3.49	8.0	2.93	7.9	2.98	7.1	2.66	
Daļēja slodze1	-25	-	-	4.1	1.76	4.0	1.59	3.7	1.37	3.4	1.28	3.2	1.20	3.0	1.12	2.7	1.02	-	-	-	-
	-20	-	-	4.8	2.06	4.7	1.86	4.5	1.69	4.0	1.49	3.7	1.37	3.4	1.26	3.1	1.15	2.8	1.03	-	-
	-15	-	-	5.4	2.13	5.1	1.92	4.8	1.79	4.4	1.64	4.0	1.51	3.6	1.34	3.2	1.21	2.9	1.09	2.6	0.97
	-10	6.0	3.31	6.0	2.56	6.0	2.26	5.5	2.04	5.1	1.89	4.7	1.76	4.3	1.61	3.9	1.46	3.3	1.23	2.9	1.07
	-7	6.0	3.72	6.0	2.50	6.0	2.37	5.9	2.27	5.8	2.12	5.4	1.97	4.8	1.82	4.4	1.67	3.9	1.49	3.7	1.26
	2	6.0	4.05	6.0	3.10	6.0	2.69	6.0	2.34	6.0	2.21	6.0	2.03	5.5	1.86	5.0	1.68	4.3	1.46	4.0	1.34
	7	5.0	6.72	5.0	5.00	5.0	4.51	5.0	3.96	5.0	3.55	5.0	3.15	5.0	2.82	5.0	2.51	5.0	2.15	5.0	1.96
	12	5.0	8.20	5.0	6.08	5.0	5.33	5.0	4.61	5.0	4.10	5.0	3.64	5.0	3.23	5.0	2.86	5.0	2.48	5.0	2.14
	15	5.0	9.46	5.0	6.78	5.0	5.91	5.0	5.07	5.0	4.48	5.0	3.97	5.0	3.50	5.0	3.09	5.0	2.67	5.0	2.31
20	5.0	10.93	5.0	8.28	5.0	6.97	5.0	5.93	5.0	5.16	5.0	4.51	5.0	3.85	5.0	3.36	5.0	3.02	5.0	2.66	
Min	-25	-	-	1.9	1.81	1.8	1.58	1.7	1.39	1.6	1.28	1.5	1.17	1.3	1.06	1.2	0.97	-	-	-	-
	-20	-	-	2.4	2.23	2.3	1.95	2.2	1.71	2.1	1.53	2.0	1.37	1.8	1.26	1.7	1.15	1.5	1.02	-	-
	-15	-	-	2.9	2.72	2.8	2.40	2.7	2.11	2.6	1.88	2.5	1.66	2.4	1.46	2.2	1.32	2.1	1.17	1.9	1.03
	-10	3.8	4.08	3.6	3.20	3.4	2.84	3.3	2.51	3.1	2.23	3.0	1.98	2.9	1.76	2.8	1.56	2.7	1.33	2.5	1.17
	-7	1.6	4.03	1.6	3.24	1.6	2.86	1.6	2.52	2.7	2.39	2.6	2.14	2.5	1.90	2.4	1.70	2.2	1.49	2.1	1.27
	2	1.6	4.10	1.6	3.12	1.4	2.71	1.4	2.36	1.9	2.28	1.8	2.02	1.7	1.78	1.7	1.57	1.5	1.37	1.5	1.26
	7	1.8	6.95	1.8	5.03	1.8	4.19	1.8	3.62	1.8	3.37	1.8	2.96	2.9	2.63	2.8	2.32	2.7	2.08	2.5	1.83
	12	2.0	8.02	1.9	5.79	1.8	4.79	1.7	4.11	1.6	3.40	1.5	2.93	1.5	2.52	1.4	2.21	1.3	1.98	1.2	1.73
	15	2.1	8.30	2.0	6.51	1.9	5.31	1.9	4.54	1.8	3.72	1.7	3.20	1.6	2.75	1.5	2.42	1.4	2.17	1.3	1.90
20	2.3	9.95	2.3	7.38	2.2	6.19	2.2	5.22	2.1	4.52	2.0	3.95	1.9	3.53	1.8	3.07	1.7	2.67	1.6	2.32	