

Unterwasserpumpen (1/2)

ST 4"

- Für Trinkwasserversorgung, Druckerhöhung, Bewässerung, Grundwassernutzung, Speisung von Wärmepumpen, zivile oder industrielle Anlagen usw.
- Pumpenkörper und Pumpenwelle in Edelstahl, schwebend gelagerte Laufräder und Leiträder aus Noryl.
- Alle Pumpen sind mit eingebautem Rückschlagventil ausgerüstet.
- 1x230V Versionen mit Kondensator und Thermoschutz in AP-Gehäuse. 3x400V Versionen Motorschutz nötig.
- Wassertemperatur max. 35°C. Sandgehalt max.50g/m³.
- Durchmesser der Pumpe 98mm, Anschlusskabel 1m.

Technische Daten

Pumpentyp	P2 [kW]	Hmax. [m]	Qmax. [l/min.]	Anschluss [Zoll]
ST0510	0,37	67	25	1 1/4" IG
ST0513	0,37	86	25	1 1/4" IG
ST0519	0,55	126	25	1 1/4" IG
ST0526	0,75	173	25	1 1/4" IG
ST0538	1,1	253	25	1 1/4" IG
ST1007	0,37	46	50	1 1/4" IG
ST1010	0,55	69	50	1 1/4" IG
ST1014	0,75	92	50	1 1/4" IG
ST1020	1,1	139	50	1 1/4" IG
ST1305	0,37	34	70	1 1/4" IG
ST1311	0,75	72	70	1 1/4" IG
ST1316	1,1	106	70	1 1/4" IG
ST1321	1,5	142	70	1 1/4" IG
ST1332	2,2	208	70	1 1/4" IG
ST1805	0,37	33	100	1 1/4" IG
ST1807	0,55	46	100	1 1/4" IG
ST1809	0,75	59	100	1 1/4" IG
ST1814	1,1	93	100	1 1/4" IG
ST1818	1,5	120	100	1 1/4" IG
ST1827	2,2	175	100	1 1/4" IG
ST2512	1,1	77	110	1 1/2" IG
ST2516	1,5	102	110	1 1/2" IG
ST2524	2,2	151	110	1 1/2" IG
ST2532	3	203	110	1 1/2" IG
ST3507	0,75	42	140	2" IG
ST3514	1,5	90	140	2" IG
ST3520	2,2	125	140	2" IG
ST3527	3	169	140	2" IG
ST3536	4	221	140	2" IG
ST4004	0,75	26	200	2" IG
ST4006	1,1	39	200	2" IG
ST4008	1,5	52	200	2" IG
ST4013	2,2	82	200	2" IG
ST4017	3	108	200	2" IG
ST4021	4	132	200	2" IG
ST4023	4	148	200	2" IG
ST6014	3	89	260	2" IG
ST6019	4	120	260	2" IG
ST8008	2,2	51	400	2" IG
ST8011	3	70	400	2" IG
ST8015	4	97	400	2" IG
ST8020	5,5	125	400	2" IG
ST8026	7,5	158	400	2" IG
ST8027	7,5	161	400	2" IG



