

Edelstahl – Unterwasserpumpen

SP 6"

- Für Trinkwasserversorgung, Druckerhöhung, Bewässerung, Grundwassernutzung, Speisung von Wärmepumpen, zivile oder industrielle Anlagen usw.
- Pumpenkörper, Pumpenwelle, Laufräder und Leiträder in Edelstahl.
- Alle Pumpen sind mit eingebautem Rückschlagventil ausgerüstet.
- Nennspannung 3x400V/50Hz.
- Wassertemperatur max. 30°C Grad. Sandgehalt max. 50g/m³.
- Durchmesser der Pumpe 149mm, Anschlusskabel 1m (Mehrlänge nach Aufwand).

Technische Daten

Pumpentyp	P ₂ [kW]	H _{max.} [m]	Q _{max.} [l/min.]	Anschluss [Zoll]	Motor [Zoll]
SP 90-7	4	75	383	2 ½" IG	6"
SP 90-10	5,5	108	383	2 ½" IG	6"
SP 90-13	7,5	141	383	2 ½" IG	6"
SP 90-17	9,2	184	383	2 ½" IG	6"
SP 90-20	11	216	383	2 ½" IG	6"
SP 90-24	13	260	383	2 ½" IG	6"
SP 90-27	15	292	383	2 ½" IG	6"
SP 150-2	2,2	23	700	3" IG	4"
SP 150-3	3	33	700	3" IG	4"
SP 150-4	4	43	700	3" IG	6"
SP 150-6	5,5	67	700	3" IG	6"
SP 150-8	7,5	88	700	3" IG	6"
SP 150-11	11	122	700	3" IG	6"
SP 150-13	11	143	700	3" IG	6"
SP 150-17	15	188	700	3" IG	6"
SP 150-21	18,5	230	700	3" IG	6"
SP 150-26	22	287	700	3" IG	6"
SP 150-35	30	382	700	3" IG	6"
SP 230-2	3	24	1000	3" IG	4"
SP 230-3C	4	35	1000	3" IG	6"
SP 230-4C	5,5	49	1000	3" IG	6"
SP 230-5	7,5	65	1000	3" IG	6"
SP 230-7	11	94	1000	3" IG	6"
SP 230-10	15	133	1000	3" IG	6"
SP 230-12	18,5	158	1000	3" IG	6"
SP 230-15	22	200	1000	3" IG	6"
SP 230-19	30	254	1000	3" IG	6"
SP 300-2	4	26	1300	4" IG	6"
SP 300-3	5,5	40	1300	4" IG	6"
SP 300-4	7,5	53	1300	4" IG	6"
SP 300-5	9,2	67	1300	4" IG	6"
SP 300-6	11	79	1300	4" IG	6"
SP 300-8	15	106	1300	4" IG	6"
SP 300-10	18,5	135	1300	4" IG	6"
SP 300-12	22	162	1300	4" IG	6"
SP 300-16	30	216	1300	4" IG	6"

