

Edelstahl – Unterwasserpumpen

NAUTI

- Für Beregnung, Druckerhöhung, Bewässerung usw.
- Geeignet für Dauerbetrieb in Sauberwasser oder trübem Wasser.
- Pumpenkörper, Motorgehäuse, Laufräder, Diffusoren, Saugsieb und alle Schrauben in Edelstahl DIN-EN 1.4301 (AISI 304).
- Druckanschluss in vernickelter Bronze.
- Doppelte Gleitringdichtung Kohle/Keramik/NBR und Kohle/Keramik/NBR in Ölbad.
- 1x230V Pumpen mit Stecker, integriertem automatischem Thermoschutz.
- 3x400V Pumpen Thermoschutz auf Wunsch (Mehrpreis) oder bauseitig vorsehen.
- Schwimmerschalter für 3x400V Modelle mit Steuerung erhältlich (Mehrpreis).
- 20m Anschlusskabel H07RN F.

Technische Daten

Pumpentyp	P ₂ [kW]	Nennspannung [V]	Nennstrom [A]	H _{max.} [m]	Q _{max.} [l/min.]
VN 3/6	0.75	1x230	5.6	66	75
VN 3/7	0.9	1x230	6.3	77	75
VN 3/8	1.1	1x230	7.2	88	75
VN 3/8T	1.1	3x400	2.8	88	75
VN 3/10T	1.5	3x400	3.5	111	75
VN 5/6	1.1	1x230	7.6	68	125
VN 5/6T	1.1	3x400	2.8	68	125
VN 5/8T	1.5	3x400	3.8	91	125
VN 5/10T	2.2	3x400	4.8	113	125
VN 9/3	1.1	1x230	6,5	34	225
VN 9/6T	2.2	3x400	4.7	68	225
VN 9/8T	3	3x400	6.5	92	225

Abmessungen

Pumpentyp	Länge [mm]	Ø [mm]	Anschluss [Zoll]	Gewicht [kg]
VN 3/6	504	129	G 1 ¼" IG	18.5
VN 3/7	528	129	G 1 ¼" IG	20
VN 3/8	552	129	G 1 ¼" IG	20.5
VN 3/8T	552	129	G 1 ¼" IG	19.5
VN 3/10T	650	129	G 1 ¼" IG	22
VN 5/6	528	129	G 1 ¼" IG	19.5
VN 5/6T	528	129	G 1 ¼" IG	18.5
VN 5/8T	626	129	G 1 ¼" IG	21
VN 5/10T	674	129	G 1 ¼" IG	24
VN 9/3	504	129	G 1 ¼" IG	18,5
VN 9/6T	644	129	G 1 ¼" IG	22.5
VN 9/8T	704	129	G 1 ¼" IG	25

