

## Inox – Pompes immergées

## NAUTI

- Pour l'irrigation, arrosage, surpression etc.
- Convient pour eau potable ou légèrement trouble.
- Corps de pompe, carcasse, roues, diffuseurs, crépine d'aspiration et toute la visserie en acier inoxydable DIN-EN 1.4301 (AISI 304).
- Raccordement refoulement en laiton nickelé.
- Garniture mécanique double graphite/céramique/NBR dans un bain d'huile.
- Modèles 1x230V livrés avec une fiche, protection thermique intégrée.
- Modèles 3x400V un disjoncteur est livré séparément (plus-value) ou fournit par l'utilisateur.
- Un interrupteur à flotteur peut être installé avec un coffret pour les modèles 3x400V (plus-value).
- Câble d'alimentation 20 m. H07RN F.

### Données techniques

Modèles	P <sub>2</sub> [kW]	Tension [V]	Intensité [A]	Hmax. [m]	Qmax. [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

### Dimensions

Modèles	Longueur [mm]	Ø [mm]	Raccordement [pouce]	Poids [kg]
VN 3/6	504	129	G 1 ¼" F	18.5
VN 3/7	528	129	G 1 ¼" F	20
VN 3/8	552	129	G 1 ¼" F	20.5
VN 3/8T	552	129	G 1 ¼" F	19.5
VN 3/10T	650	129	G 1 ¼" F	22
VN 5/6	528	129	G 1 ¼" F	19.5
VN 5/6T	528	129	G 1 ¼" F	18.5
VN 5/8T	626	129	G 1 ¼" F	21
VN 5/10T	674	129	G 1 ¼" F	24
VN 9/3	504	129	G 1 ¼" F	18,5
VN 9/6T	644	129	G 1 ¼" F	22.5
VN 9/8T	704	129	G 1 ¼" F	25

