

200V水中ポンプ (サンド)

一般工事中泥水排水用ポンプ



KTV型



NKZ型

注意事項

- ・ 始動時は定常時の約3倍の電気容量が必要です
- ・ 低電圧での使用は故障の原因となります
- ・ 濁水運転（水なし）は避けてください
- ・ 水以外の液体（海水・油・有機溶剤）の使用禁止
- ・ 電源コードでの本機を持ち上げ禁止
- ・ ストレーナーが土砂などに埋まらないように使用

名称	型式	口径 (mm)	出力 (kw)	電圧 (v)	揚程 (m)	吐出量 (m3/min)	外径寸法		重量 (Kg)
							最大径(mm)	高さ(mm)	
2インチ200V (サンドポンプ)	KTV2-50	50	2	三相200	12	0.25	250	453	25
3インチ200V (サンドポンプ)	KTV2-80	80	3		12	0.5	295	550	38
4インチ200V (サンドポンプ)	NKZ3-B4 (60Hz)	100	5.5		15	1.0	482	714	115
4インチ200V (サンドポンプ)	NKZ3-D4 (50Hz)		5.5		15	1.0	482	714	115
6インチ200V (サンドポンプ)	NKZ3-B6 (60Hz)	150	11		15	2.0	618	797	192
6インチ200V (サンドポンプ)	NKZ3-D6 (50Hz)		11		15	2.0	618	797	192
8インチ200V (サンドポンプ)	NKZ3-B6 (60Hz)		11		15	2.0	618	797	192
					11	15	2.0	618	797

KTV型

ハイスピンタイプ

- ・ 一般工事排水用のKTV型をベースに、ハイギャップ構造のハイスピン形羽根車の採用で、さらに摩耗に強くなり、砂などの〈ロック〉を少なくした、ハイグレードなポンプです。
- ・ 耐摩耗・耐久性・軽量性をより重視し、アルミダイカスト部分を特殊合成ゴムで被覆し充分満足いただける仕様としました。
- ・ 強制攪拌により、泥水・安定液・スライムなどを強力に揚送します

NKZ型

スパイラル方式

- ・ スパイラル方式のポンプ形状は土砂・ヘド口の通過度が良く、羽根車下部に設けた攪拌羽根によって効率よく攪拌し排出します。
- ・ モータは強制冷却構造となっていますので、気中露出連続運転も行えます。

サンドポンプの用途	1.港湾、河川の工事及び浚渫作業による土砂・ヘド口などの採取、排水用。 2.セメント、生コンプラント、窯業などの排出設備用。 3.一般土木、建築基礎工事の泥水排水用。
------------------	---