

TABLA DE CARACTERÍSTICAS

Modelo	6" 50Hz 400V														
	P _N		Axial load	Start	N _N	I _N	I _A	Efficiency (%load)			Cos (%load)			Length	Weight
	Hp	kW	kN	Start/h	RPM	A	A	50	75	100	50	75	100	mm	kg
VSM 6/10	10	7,5	20	20	2805	16,5	63,8	79	80	80	59,0	67	82	758	50,0
VSM 6/12,5	12,5	9,3	20	20	2855	20,2	78,1	80	81	81	59,0	67	82	800	55,0
VSM 6/15	15	11	20	20	2825	22,8	88,0	82	83	83	63,0	71	84	851	60,0
VSM 6/20	20	15	20	20	2855	32,2	124,5	80	81	81	61,0	69	83	973	72,0
VSM 6/25	25	18,5	20	20	2865	40,2	155,4	81	82	82	57,5	66	81	1006	76,0
VSM 6/30	30	22	20	20	2875	46,7	180,3	82	83	83	59,0	67	82	1106	87,0
VSM 6/40	40	30	26,5	15	2895	62,1	240,0	83	84	84	61,0	69	83	1247	103,0
VSM 6/50	50	37	26,5	15	2905	76,7	288,8	81	82	84	61,0	69	83	1347	110,0

*INCLUYE 4 METROS DE CABLE

Los motores rebobinables Tecson - Vansan de 6" son de alta calidad. Los cojinetes axial y radial lubricados con agua garantizan una larga vida de trabajo para el motor sin mantenimiento.

CARACTERÍSTICAS

- Motores rebobinables de 10-50 HP
- Diseño eléctrico de alto rendimiento el cual produce un ahorro energético
- Doble brida que facilita el montaje de la bomba.
- Cables fabricados según normas para agua potable.
- Sello mecánico SiC/SiC para una mejor resistencia contra la arena
- Líquido refrigerante: agua
- Como opcional puede instalarse el Sensor PT100.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Brida NEMA 6"
- Arranques hora: máx. 20
- Posición de instalación: vertical / horizontal*
- Voltaje standard: 380-415V/50Hz
- Tolerancia de voltaje: +10% / -10%
- Protección motor: instalar relés térmicos según normas EN 60947-4-1, clase de disparo 10 o 10A, tiempo de disparo < 10 s. a 5 x I_N
- Motores estándar con cable bobinado PE2 + PA
- Eje acero inoxidable
- Máxima temperatura del agua: 50°HI TEMP
- Puede usarse con variador de frecuencia sobre los 30 Hz
- También puede usarse con partidores suaves
- Dirección de rotación horario y antihorario

