

### TABLA DE CARACTERÍSTICAS

Modelo	P <sub>N</sub>		Axial load	Start	N <sub>N</sub>	I <sub>N</sub>	I <sub>A</sub>	Efficiency (%load)			Cos (%load)			Length	Weight
	Hp	kW						50	75	100	50	75	100		
	mm	kg	Start/h	RPM	A	A	50	75	100	50	75	100			
VSM 8/50	50	37	45	15	2875	71,4	276	85	86	86	68,5	76	87	1116	138,0
VSM 8/60	60	45	45	15	2875	86,8	336	85	86	86	68,5	76	87	1201	152,0
VSM 8/75	75	55	45	15	2865	107,4	415	83	84	84	71,5	78	88	1286	60,0
VSM 8/80	80	60	45	15	2865	115,7	447	85	86	86	68,5	76	87	1341	72,0
VSM 8/90	90	67	45	15	2865	129,3	499	85	86	86	68,5	76	87	1366	76,0
VSM 8/100	100	75	45	15	2865	144,7	559	84	85	85	71,5	78	88	1391	87,0
VSM 8/110	110	81	55	15	2860	156,3	604	85	86	86	68,5	76	87	1471	103,0
VSM 8/125	125	92	55	10	2835	177,5	686	85	86	86	68,5	76	87	1536	110,0

### \*INCLUYE 4 METROS DE CABLE

Los motores rebobinables Tecson - Vansan de 8" 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 50-125 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 8"
- 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 IN
- 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

