

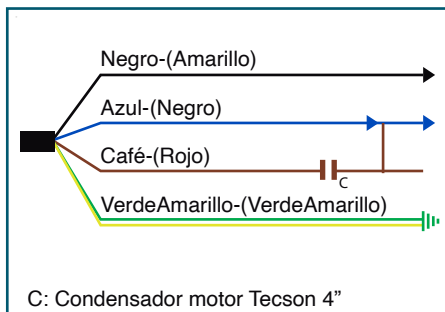


TABLA DE CARACTERÍSTICAS

Monofásico 220/230V												
Modelo	Hp	Thrust N	Weight Kg	H mm	kW	In Amp	Istart	RPM	Cos	Ts/Tn	EFF%	µF
OPM 050	0,5	1500	7	325	0,37	3,4/3,6	10,2	2860	0,94	0,75	53	20
OPM 075	0,75	1500	7,6	325	0,55	4,2/4,5	13,6	2855	0,94	0,63	61	25
OPM 100	1	1500	8,7	350	0,75	5,8/6,0	18,5	2855	0,96	0,62	63	35
OPM 150	1,5	1500	10,3	385	1,1	8,0/8,2	26	2855	0,97	0,62	67	40
OPM 200	2	1500	12	420	1,5	10,8/11,0	34	2855	0,98	0,62	65	60
OPM 300	3	1500	14,2	470	2,2	14,6/14,8	48	2820	0,96	0,64	68	80

Trifásico 380/415V												
Modelo	Hp	Thrust N	Weight Kg	H mm	kW	In Amp	Istart	RPM	Cos	Ts/Tn	EFF%	
OPT 050	0,5	1500	6,5	325	0,37	1,4/1,6	5	2840	0,72	2,8	58	
OPT 075	0,75	1500	7	325	0,55	1,9/2,0	7	2830	0,75	3,1	62	
OPT 100	1	1500	7,6	325	0,75	2,4/2,6	10	2830	0,74	3,3	67	
OPT 150	1,5	1500	8,7	350	1,1	3,2/3,4	14	2820	0,74	3,2	67	
OPT 200	2	1500	10,4	385	1,5	4,4/4,6	17	2820	0,72	3,4	68	
OPT 300	3	2500	11,0	383	2,2	5,6/5,8	23	2850	0,82	2,9	78	
OPT 400	4	5000	13,1	418	3	7,7/7,8	30	2860	0,80	2,8	78	
OPT 550	5,5	5000	15,6	468	4	9,7/9,8	45	2825	0,82	3,0	78	
OPT 750	7,5	5000	18,9	538	5,5	13,5/1,138	55	2820	0,83	3,0	78	

Conexión eléctrica motor Tecson 4" monofásico



***INCLUYE 3 METROS DE CABLE**



Nuestro motores sumergibles rebobinables de la serie OP4 de fabricación italiana, son construidos integramente en aceros inoxidables AISI 304/303, de gran torque y de una eficiencia superior

ESPECIFICACIONES DE USO

Nuestros motores sumergibles de acero inoxidable Tecson, son de la más alta tecnología y de gran eficiencia. Son de especial aplicación en pozos profundos para abastecimientos de aguas agrícolas, rurales en la industria y la minería

CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

- Cuerpo del motor, eje y parte superior e inferior construida en acero inoxidable AISI 304/303
- Con rodamientos para carga radial y axial
- Sello en Grafito/Cerámica (opcional SIC/SIC)
- Fluido refrigerante especial para un mejor efecto de lubricación que incrementa la vida util de las partes en movimiento. Este líquido se caracteriza por una alta capacidad térmica que entrega el motor una capacidad de sobrecarga superior
- Diafragma de compensación de gran tamaño y muy buena protección contra la arena
- Aislación: clase F
- Protección: IP 58
- Cable de conexión removible
- Acoplamiento según dimensiones NEMA standard
- Fácil de desarmar y de rebobinar

LIMITE DE OPERACIONES

- Máxima fluctuación admisible sobre el voltaje de 220V: +/- 10%
- Máxima temperatura del agua: 35°C al menos 0,08 m/s de velocidad del agua en la superficie externa del motor
- Máximo de partidas por horas: 30
- Carga axial:
 - 1500N desde 0,5 HP hasta 3 HP
 - 2500N desde 3 HP hasta 7,5 HP
 - 5000N desde 3 HP hasta 7,5 HP
- Sumergencia máxima: 150mt