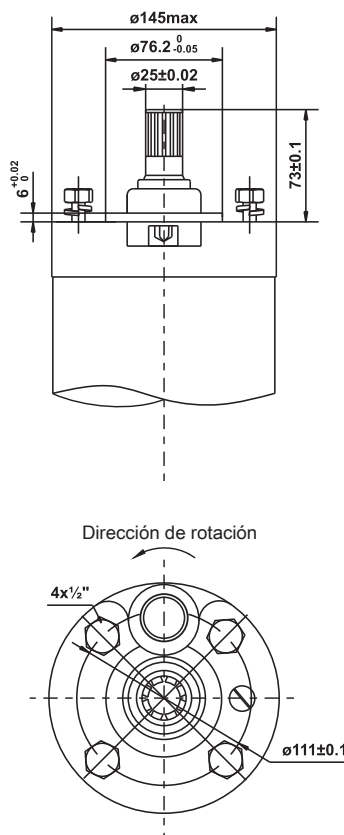


MOTOR ELÉCTRICO NEMA SUMERGIBLE 6" EN BAÑO DE ACEITE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Temperatura máxima del fluido 35°C
- Clase de aislamiento F
- Inmersión máxima 200 m
- Diámetro mínimo del pozo 6"
- Grado de protección IP68
- Motor rebobinable
- Carcasa externa motor AISI 304 SS
- Soporte superior de hierro fundido ASTM N0.30
- Soporte inferior de hierro fundido ASTM N0.30
- Sello mecánico NBR Grafito - SiC/TC
- Eje AISI 304 SS-AISI 420
- Cojinete de empuje AISI420
- Cojinete radial de Grafito con Antimonio



RENDIMIENTO-DIMENSIONES

Potencia		n ≈ 2850 1/min						
kW	HP	Voltaje (V)	Ph	In (A)	cosφ	η (%)	L (mm)	Peso (kg)
15	20	380-415V	3	36.1	0.81	80.5	1099	78.5
18.5	25			44.5	0.82	80.5	1186	90.5
22	30			49.3	0.82	81	1286	104
26	35			59.5	0.82	81	1386	117.5
30	40			67	0.84	81	1586	125.6

