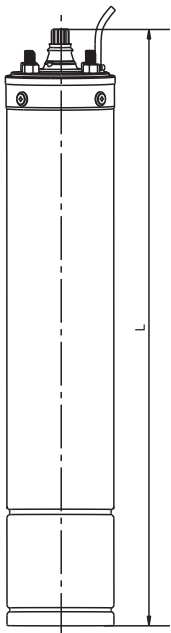
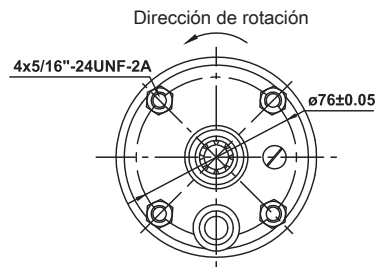
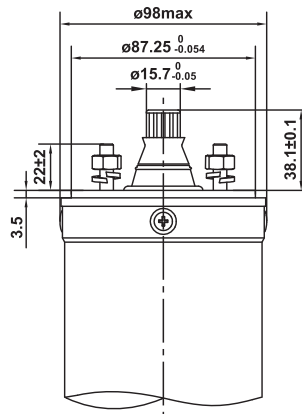


# MOTOR ELÉCTRICO NEMA SUMERGIBLE 4" EN BAÑO DE ACEITE

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Temperatura máxima del fluido 35°C
- Clase de aislamiento F
- Inmersión máxima 100 m
- Diámetro mínimo del pozo 4"
- Grado de protección IP68
- Motor rebobinable en baño de aceite
- Carcasa externa motor AISI 304 SS
- Soporte superior de fierro fundido ASTM N0.30
- Soporte inferior AISI 304 SS
- Sello mecánico Grafito Cerámico
- Eje AISI 304 SS-ASTM 5140
- Equipado con caja de partida y protección eléctrica
- Lubricante de sello: Aceite para maquinaria de alimentos y uso farmacéutico



## RENDIMIENTO-DIMENSIONES

Potencia		n ≈ 2850 1/min						
kW	HP	Voltaje (V)	Ph	In (A)	cosφ	η (%)	L (mm)	Peso (kg)
0.55	0.75	220-240V	1	4.5	0.93	57	356	7.3
0.75	1			5.6	0.93	60	386	8.7
1.1	1.5			8.2	0.93	63	426	10.6
1.5	2			10.4	0.93	65	476	12.9